

 BRADY®

i5300

**Łatwa obsługa. Bez kalibracji.
Bez korekt. Bez odpadów.**
Drukarka etykiet

DRUKARKA ETYKIET

Informacje BRADY



BRADY to jeden z największych na świecie producentów systemów etykietowania i identyfikacji.

Innowacyjność

Nieustannie doskonalimy nasze produkty i stale szukamy wydajniejszych rozwiązań, aby z wyprzedzeniem zaspokajać potrzeby naszych klientów wywodzących się z wszystkich branż. Dzięki wdrażaniu coraz efektywniejszych i przyjaźniejszych dla użytkownika technologii tysiące naszych klientów ma dostęp do najlepszych produktów na rynku.

Atuty

Naszym największym atutem jest szeroka oferta produktów w zakresie identyfikacji i zabezpieczeń mających zastosowanie zarówno w etykietowaniu małych elementów, jak i kompletnego oznakowania całego magazynu. Wspomnianą ofertę uzupełnia bogata oferta dodatkowych produktów (m.in. drukarek, skanerów i oprogramowania) i usług (serwis urządzeń i szkolenia na miejscu). Ponadto w ramach naszej rozległej sieci wyspecjalizowanych dystrybutorów możemy zawsze zaoferować rozwiązanie dostosowane do konkretnych potrzeb klienta.

Zaufanie

Od ponad stu lat marka BRADY jest synonimem jakości, zaufania i stabilności. Nasze produkty i usługi są najlepsze, ponieważ lepiej niż inni rozumiemy znaczenie dobrej i niezawodnej identyfikacji. Każdy przedsiębiorca bowiem wie, że właściwe oznaczenia to podstawa każdej działalności.

Informacje

Nasi przedstawiciele handlowi odpowiedzą na wszelkie pytania dotyczące systemów identyfikacji i etykietowania mających zastosowanie w konkretnej działalności. Ponadto przedstawiają wszystkie dostępne opcje i rozwiązania bez żadnych zobowiązań ze strony pytającego.

Microsoft jest znakiem towarowym Microsoft Corporation. Bluetooth jest znakiem towarowym Bluetooth SIG, Inc. Android jest znakiem towarowym Google Inc.



Produkty Brady są sprzedawane z zastrzeżeniem, że nabywca przetestuje je w rzeczywistym środowisku eksploatacji i samodzielnie potwierdzi ich przydatność do zamierzonego celu. Brady gwarantuje nabywcy, że produkty Brady są wolne od wad materiałowych i jakościowych, ale w ramach niniejszej gwarancji ogranicza swoje zobowiązania do wymiany produktu, którego wadliwość w momencie zakupu zostanie udowodniona w sposób satysfakcjonujący dla Brady.

Gwarancja ta nie ma zastosowania do osób, które nabyły produkt od nabywcy. Gwarancja ta zastępuje wszelkie inne gwarancje, w tym wszelkie gwarancje co do wartości handlowej oraz przydatności do sprzedaży i do określonego celu, a także wszelkie inne zobowiązania Brady.

W żadnym razie Brady nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, szkody, koszty lub dalsze szkody mogące zaistnieć w związku z korzystaniem lub brakiem możliwości korzystania z produktów Brady.

Łatwa obsługa. Bez kalibracji. Bez korekt. Bez odpadów.

Przemysłowa drukarka etykiet BradyPrinter i5300

Korzyści płynące ze stosowania rozwiązań Brady

Stosowanie rozwiązań Brady zapewnia oczywiste korzyści w zakresie identyfikacji, bezpieczeństwa i zgodności z przepisami, ponieważ wszystkie nasze działania są ukierunkowane na odbiorców naszych produktów.

Przed wszystkim chcemy, aby klienci byli zadowoleni z naszych rozwiązań. Stale dążymy do tego, aby nasze produkty i usługi były coraz lepsze i wydajniejsze, a nasi pracownicy – bardziej produktywni i pomocni klientom. Nasze produkty i usługi są znacznie lepsze od produktów i usług konkurencji, a nasi pracownicy na co dzień przekraczają oczekiwania klientów. Nasza konsekwencja i dyscyplina przekłada się natomiast na doskonałą obsługę klienta w długim okresie czasu.

Jeśli liczy się wydajność, warto zaufać marce Brady.

Spis treści

- 4 Naprawdę proste. Serio serio.
- 6 Odpowiednia drukarka dla Twojego sposobu pracy
- 8 Opcje, zestawy i akcesoria do drukarek
- 10 Najważniejsze funkcje
- 12 Prostota. W środku i na zewnątrz.
- 14 Skuteczna realizacja zadań
- 19 Przewaga nad konkurencją
- 20 Główny indeks materiałów
- 25 Identyfikacja produktów i ogólnego przeznaczenia
- 30 Identyfikacja w branży elektronicznej
- 33 Identyfikacja w branży elektrycznej/teleinformatycznej
- 36 Identyfikacja przewodów i kabli – branża teleinformatyczna/elektryczna
- 47 Identyfikacja obiektów i bezpieczeństwa
- 57 Identyfikacja laboratoryjna
- 64 Taśmy barwiące
- 66 Oprogramowanie
- 67 Specyfikacje drukarki

Więcej informacji na temat korzyści płynących ze stosowania rozwiązań Brady można znaleźć pod adresem www.bradyeurope.com



Przemysłowa drukarka etykiet BradyPrinter i5300



Zgodne etykiety i taśmy barwiące



Oprogramowanie do tworzenia etykiet i integracji danych



Specyfikacje techniczne drukarki

Naprawdę prosta. Serio serio.

Kiedy skupiasz się na wydajności, liczy się każdy proces, w tym czynności związane z drukowaniem. Dlaczego zatem nie ułatwić tego procesu? Mając świadomość, że każdy docenia zalety bezproblemowej obsługi, firma Brady stworzyła przemysłową drukarkę etykiet BradyPrinter i5300. Intuicyjną. Łatwą w obsłudze. I stworzoną z myślą o wydajności.

- **Bez odpadów:** drukuje już na pierwszej etykiecie, aby zmaksymalizować wykorzystanie materiału i obniżyć koszty.
- **Szybka konfiguracja:** zmiana materiału w 20 sekund i technologia drop-lock-print.
- **Funkcje oszczędzające czas:** drukuje szybciej oraz wstrzymuje, wznawia i przechowuje zadania w regulowanej kolejce.
- **Precyzja:** doskonale odwzorowanie małych czcionek na mniejszych etykietach (5,08 mm).
- **Konstrukcja zwiększająca wydajność:** idealne rozwiązanie do drukowania zarówno zadań wysokonakładowych, jak i mieszanych.



BRADY

BradyPrinter i5300

2-88509-102-109 REV C
2-88509-102-101 REV C
2-88509-102-100 REV C
2-88509-102-100 REV C
2-88509-102-100 REV C
2-88509-102-099 REV C
2-88509-102-099 REV C
2-88509-102-098 REV C
2-88509-102-098 REV C
2-88509-102-097 REV C
2-88509-102-097 REV C

Drukarka odpowiednia dla Twojego sposobu pracy

Automatycznie dostrajana, prosta i intuicyjna

Precyzyjne drukowanie z 20-sekundow wymian materiałów i bez odpadów

Przemysłowa drukarka etykiet **BradyPrinter i3300**



Zero kalibracji, zero zmarnowanych etykiet. Łatwa w obsłudze, średnionakładowa drukarka przemysłowa wykorzystująca rewolucyjne wkładane taśmy barwiące B30/B33 oraz rolki etykiet, które można wymienić w ciągu 20 sekund bez konieczności ręcznej regulacji energii, szybkości lub rozmieszczenia czujników. Drukarka i3300, idealna do druku mieszanego, jest wyposażona we wbudowaną automatyczną obcinarkę i drukuje na szerokiej gamie materiałów, w tym na etykietach o grubości nawet 6 mm. Jest tak prosta i intuicyjna, że będziesz się zastanawiać, jak można było wydajnie drukować bez niej.

(300 dpi)

Przemysłowa drukarka etykiet **BradyPrinter i5300**



Zero kalibracji, zero zmarnowanych etykiet plus większy cykl roboczy i ultraprecyzyjne drukowanie. Drukuje na bardzo szerokiej gamie materiałów B30/B33 z wyjątkową dokładnością na etykietach o wielkości nawet 5 mm. Idealna do druku mieszanego, wymiana materiałów bez regulacji w ciągu 20 sekund, wbudowana automatyczna obcinarka i opcjonalne listy zadań do zapisania w drukarce, umożliwiające szybkie drukowanie często używanych etykiet oraz etykiet zabezpieczonych przed nadpisaniem z dala od obwodu drukowanego. Gdy zależy Ci na wydajności, liczy się każdy proces – zwiększ produktywność dzięki prostocie.

(300 dpi lub 600 dpi)

Ręcznie dostrajana i zaawansowana technicznie

Możliwość dostosowania drukowania po jednym ustawieniu i korzystania ze specjalnych trybów drukowania

Przemysłowa drukarka etykiet **BradyPrinter i5100**



Średnionakładowa drukarka, która wykrywa zainstalowane części Brady, doradza, jak ustawić czujnik i zapewnia automatyczną konfigurację przez oprogramowanie Brady. Dzięki ulepszonej komunikacji etykietowanie mieszane jest szybsze i bardziej intuicyjne. Drukuje na szerokiej gamie materiałów, w tym na etykietach o wielkości zaledwie 5 mm. Dostępny jest również model z opcjonalną automatyczną obcinarką.

(300 dpi lub 600 dpi)

Przemysłowa drukarka etykiet **BradyPrinter i7100**



Ta wytrzymała i precyzyjna drukarka zdecydowanie przewyższa konkurencję.

Drukuje na bardzo szerokiej gamie materiałów, w tym na etykietach o wielkości zaledwie 3 mm. Drukowanie i ustawienia można dostroić ręcznie, dostępne są też modele z opcjonalnym modułem do automatycznego zdejmowania podkładu, wewnętrzną przewijarką i automatyczną obcinarką.

(300 dpi lub 600 dpi)

Dodatki opcjonalne



Przemysłowa drukarka etykiet i5300 wysyłana jest w kartonie. Jest dostarczana z pakietem oprogramowania do podstawowego projektowania Brady Workstation, kablem zasilającym, kablem USB, rysikiem, zestawem czyszczącym, skróconą instrukcją obsługi, pendrive'em z filmami instruktażowymi oraz zewnętrznym sterownikiem Windows.

Akcesoria

Oznaczenie produktu	Numer zamówienia	Opis
133251	PCK-6	Zestaw do czyszczenia drukarki – drukarki termotransferowe
142115	142115	Zestaw 3 wymiennych rysików
148703	148703	Wycieraczka do nośników
153661	I5300-PH-300D	i5300 Głowica drukująca 300 dpi
153662	I5300-PH-600D	i5300 Głowica drukująca 600 dpi
153663	I5300-PR-115MM	i5300 Walek drukarki

Drukarki - 300 dpi

Oznaczenie produktu	Numer zamówienia	Opis
151274	I5300-C-EU	BradyPrinter i5300 - UE
310339	I5300-C-EU-LAB	BradyPrinter i5300 - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310341	I5300-C-EU-PWID	BradyPrinter i5300 - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310343	I5300-C-EU-SFID	BradyPrinter i5300 - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite

Drukarka Wi-Fi - 300 dpi

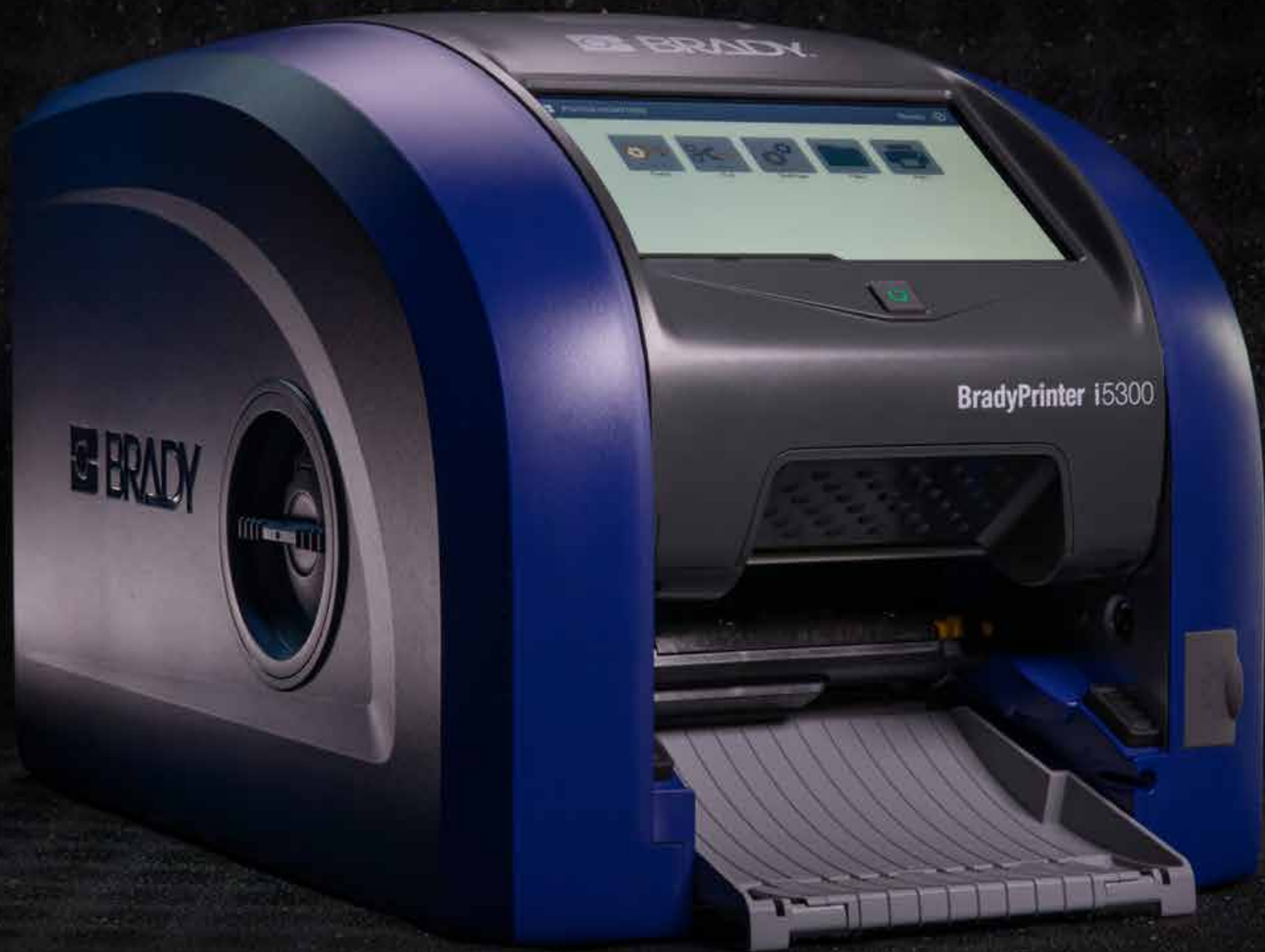
Oznaczenie produktu	Numer zamówienia	Opis
151275	I5300-C-EU-WF	BradyPrinter i5300 z Wi-Fi - UE
310340	I5300-C-EU-WF-LAB	BradyPrinter i5300 z Wi-Fi - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310342	I5300-C-EU-WF-PWID	BradyPrinter i5300 z wi-fi - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310344	I5300-C-EU-WF-SFID	BradyPrinter i5300 z Wi-Fi - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite

Drukarka - 600 dpi

Oznaczenie produktu	Numer zamówienia	Opis
151283	I5300-600C-EU	BradyPrinter i5300 - UE
310852	I5300-600-EU-LAB	BradyPrinter i5300 - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310854	I5300-600-EU-PWID	BradyPrinter i5300 - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310856	I5300-600-EU-SFID	BradyPrinter i5300 - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite

Drukarka Wi-Fi - 600 dpi

Oznaczenie produktu	Numer zamówienia	Opis
151284	I5300-600C-EU-WF	BradyPrinter i5300 z Wi-Fi - UE
310853	I5300-600WF-EU-LAB	BradyPrinter i5300 z Wi-Fi - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation LAB Suite
310855	I5300-600WF-EUPWID	BradyPrinter i5300 z wi-fi - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
310857	I5300-600WF-EUSFID	BradyPrinter i5300 z Wi-Fi - UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation SFID Suite



Najważniejsze funkcje



Koniec z marnotrawstwem – prawidłowy wydruk od pierwszej etykiety

Nie jest wymagana żadna kalibracja, nie ma więc zmarnowanych etykiet ani prób i błędów podczas konfiguracji.



i5300 – zmiana materiału eksploatacyjnego w ciągu 20 sekund

Brak konieczności regulacji czujników, temperatury czy szybkości. Błyskawiczna konfiguracja – wystarczy włożyć materiał, zablokować go i już można zacząć drukować.



Modele o rozdzielczości druku 300 i 600 dpi

Drukuje małe czcionki z doskonałą precyzją i dokładnością na potrzeby identyfikacji elektroniki, produktów i laboratoriów.



Rozpoznawanie i kalibracja części etykiet 1 kliknięciem

Oprogramowanie, drukarka i materiały komunikują się ze sobą, umożliwiając automatyczną kalibrację etykiet za pomocą 1 kliknięcia.



Szybsze drukowanie niezależnie od wielkości zadania

Skorzystaj z wydajnego drukowania dużych zadań z lepszą wydajnością i większą przepustowością.



Wytrzymała konstrukcja odpowiednia do średnich i dużych obciążeń

Metalowa konstrukcja ramy i wewnętrzny silnik drukujący zostały zaprojektowane z myślą o wysokiej wydajności.

Przemysłowa drukarka etykiet **BradyPrinter i5300**

Łatwa w obsłudze. W środku i na zewnątrz.

Jeśli chodzi o przemysłową drukarkę etykiet BradyPrinter i5300, wszystko jest proste. Wystarczy zaledwie kilka sekund, aby ją skonfigurować i załadować, a ponadto urządzenie szybciej i łatwiej uruchamia proces drukowania. To dlatego, że została zaprojektowana z myślą o wydajności – bez kalibracji, bez regulacji i bez odpadów. Absolutnie żadnych. Korzystaj z funkcji oszczędzających czas, takich jak kolejka drukowania i przerywanie. Dodatkowa zaleta to możliwość precyzyjnego drukowania na 1300 częściach. Dzięki temu możesz osiągnąć swoje cele w zakresie druku mieszanego i wysokonakładowego. Zaczynamy? Mówiliśmy, że to będzie łatwe.

Wytrzymała konstrukcja

Solidna konstrukcja z metalową ramą i przekładnią zapewnia większą przepustowość i wytrzymałość

Wbudowana, programowalna automatyczna obcinarka

Odcinanie materiału po wykonaniu zadania, po wydrukowaniu etykiety lub wcale

Duży 7-calowy kolorowy ekran dotykowy

Duże ikony są przyjazne dla użytkownika i usprawniają nawigację

Intuicyjny interfejs

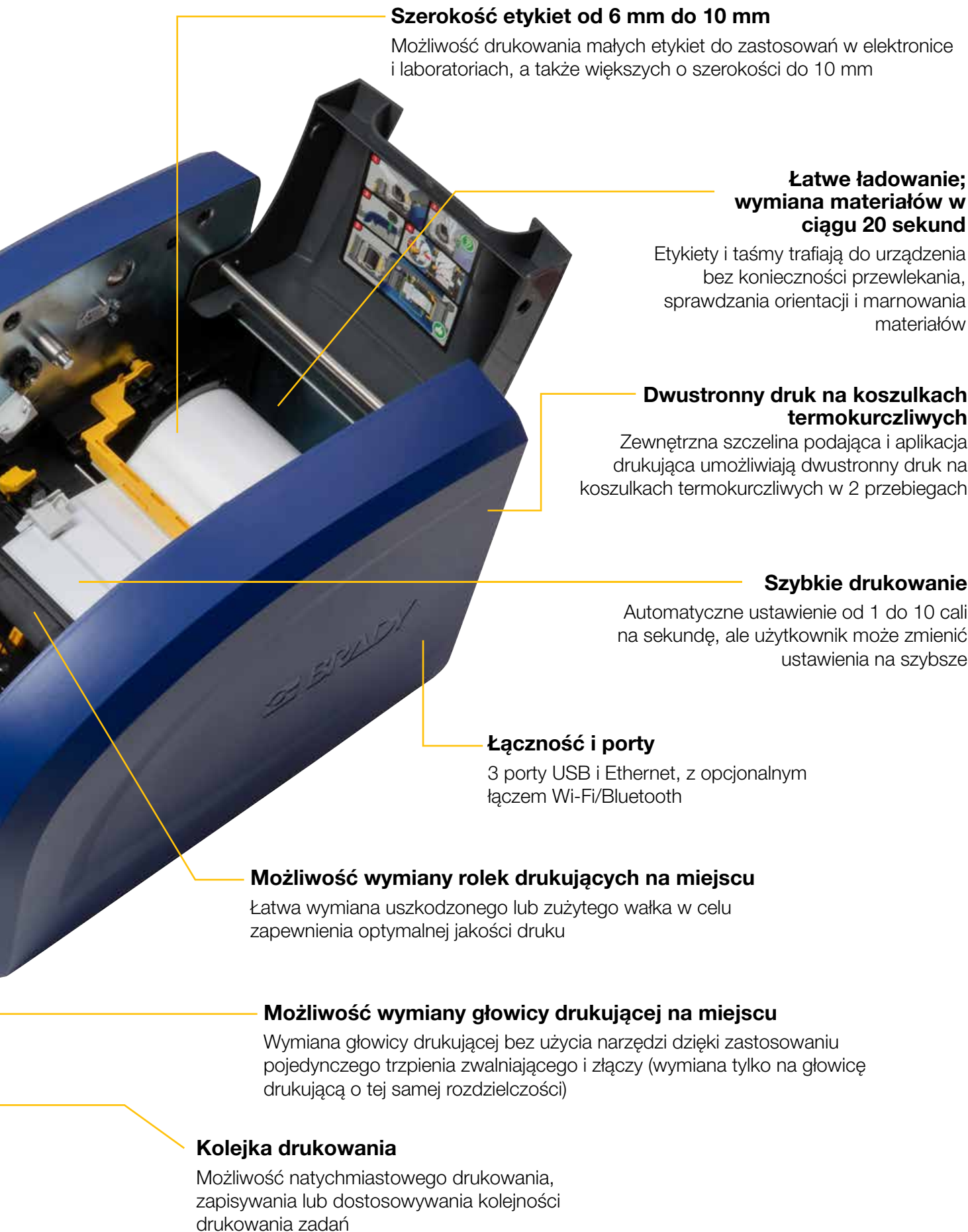
Komunikaty o numerach zainstalowanych części, pozostałej ilości materiałów eksploatacyjnych, statusie, nawigacji podczas pracy oraz podgląd etykiet

Inteligentne rolki nośników

Technologia PrintSmart wstępnie optymalizuje szybkość, temperaturę, rozmiar oraz ustawienia kombinacji taśmy barwiącej i materiału, eliminując ryzyko popełnienia błędów i strat w materiałach

Prowadnice nośników i wbudowane czujniki

Czujniki automatycznie określają wyrównanie materiału, gdy prowadnice są ściśnięte – brak konieczności dokonywania regulacji oraz błędów związanych z nieprawidłowym wyrównaniem



Szerokość etykiet od 6 mm do 10 mm

Możliwość drukowania małych etykiet do zastosowań w elektronice i laboratoriach, a także większych o szerokości do 10 mm

Łatwe ładowanie; wymiana materiałów w ciągu 20 sekund

Etykiety i taśmy trafiają do urządzenia bez konieczności przewlekania, sprawdzania orientacji i marnowania materiałów

Dwustronny druk na koszulkach termokurczliwych

Zewnętrzna szczelina podająca i aplikacja drukująca umożliwiają dwustronny druk na koszulkach termokurczliwych w 2 przebiegach

Szybkie drukowanie

Automatyczne ustawienie od 1 do 10 cali na sekundę, ale użytkownik może zmienić ustawienia na szybsze

Łączność i porty

3 porty USB i Ethernet, z opcjonalnym łączem Wi-Fi/Bluetooth

Możliwość wymiany rolek drukujących na miejscu

Łatwa wymiana uszkodzonego lub zużytego wałka w celu zapewnienia optymalnej jakości druku

Możliwość wymiany głowicy drukującej na miejscu

Wymiana głowicy drukującej bez użycia narzędzi dzięki zastosowaniu pojedynczego trzpienia zwalnającego i złączy (wymiana tylko na głowicę drukującą o tej samej rozdzielczości)

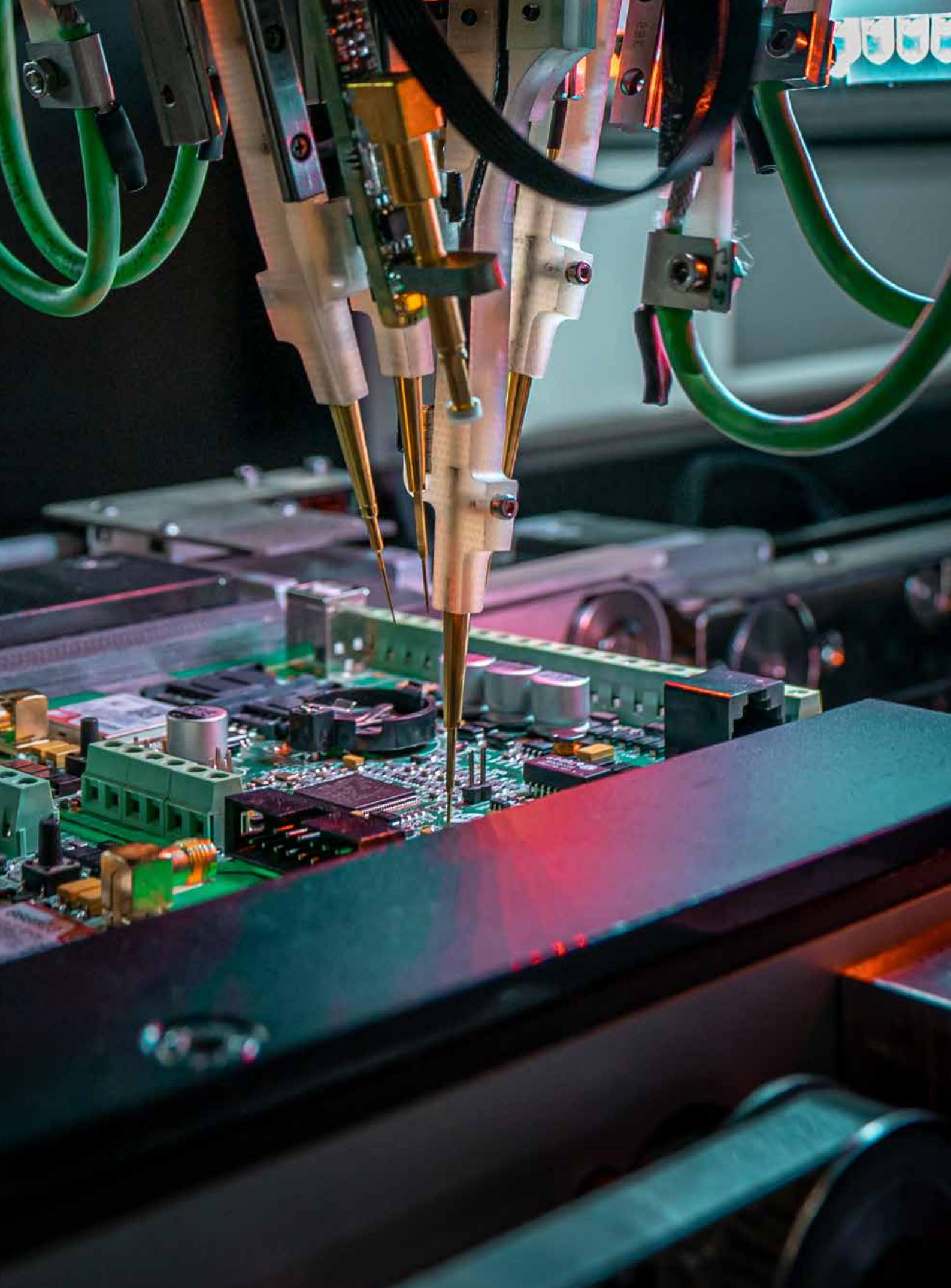
Kolejka drukowania

Możliwość natychmiastowego drukowania, zapisywania lub dostosowywania kolejności drukowania zadań

Niezawodna realizacja zadań

Jeśli potrzebujesz innowacji, chętnie Ci pomożemy. Dzięki łatwiejszym i bardziej wydajnym rozwiązaniom Twoja firma może się rozwijać, maksymalnie wykorzystując swój potencjał. Niezależnie od tego, czy chodzi o pracę z drukarkami, oprogramowaniem, materiałami czy automatyką, koncentrujemy się na Twojej wydajności.

W firmie Brady przywiązujemy ogromną wagę do tego, aby miejsca były bezpieczniejsze i lepiej chronione. Po ponad stu latach doświadczeń uważamy, że nam się to udało. Nasze rozwiązania są elastyczne i łatwe do dostosowania. Są również skonstruowane z myślą o trwałości, aby pomóc Ci osiągnąć jeszcze więcej niż wydawało się możliwe. Patrząc w przyszłość, gdy będziesz dążyć do poprawy jakości pracy, pamiętaj, że towarzyszymy Ci na każdym kroku.





BradyPrinter i5300



PERMASLEEVE 187

PERMASLEEVE 187

PERMASLEEVE 187

PERMASLEEVE 187

PERMASLEEVE 187

PERMASLEEVE 187

PERMASLEEVE 187

PERMASLEEVE 187



100 4469
100 4469

100 4470
100 4470

100 4470
100 4470

100 4468
100 4468

100 4468
100 4468

100 4469
100 4469

100 4466
100 4466

100 4467
100 4467

100 4467
100 4467

2463 R
2463 R
2463 R
2463 R
2463 R
2463 R

2461 R
2461 R
2461 R
2461 R
2461 R
2461 R

2462 R
2462 R
2462 R
2462 R
2462 R
2462 R

2464 R
2464 R
2464 R
2464 R
2464 R
2464 R

2459 R
2459 R
2459 R
2459 R
2459 R
2459 R

2460 R
2460 R
2460 R
2460 R
2460 R
2460 R

2458 R
2458 R
2458 R
2458 R
2458 R
2458 R

2456 R
2456 R
2456 R
2456 R
2456 R
2456 R



D: T13
D: T13

I: C2 100
I: C2 100

T12
T12

O: T11
O: T11

N45 STUDY
25 JUL 2021 17:23 TUG
SAMPLE 17 OF 60

N45 STUDY
25 JUL 2021 17:23 TUG
SAMPLE 18 OF 60

N45 STUDY
25 JUL 2021 17:23 TUG
SAMPLE 19 OF 60

N45 STUDY
25 JUL 2021 17:23 TUG
SAMPLE 14 OF 60

N45 STUDY
25 JUL 2021 17:23 TUG
SAMPLE 13 OF 60

N45 STUDY
25 JUL 2021 17:23 TUG
SAMPLE 12 OF 60

Przewaga nad konkurencją

W Brady robimy wszystko, aby mieć pewność, że dostaniesz to, czego potrzebujesz. Niezależnie od tego, czy chodzi o pracę w terenie czy w laboratorium, dysponujemy materiałami do każdego zastosowania.

Kody kreskowe, obrazy, drobny tekst – Twoje najważniejsze informacje muszą pozostać na swoim miejscu w każdym środowisku. Brady dokłada starań, by oferowane materiały sprawdzały się w każdym środowisku – zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach, w kontakcie z rozpuszczalnikami, a nawet w kosmosie. Dbają o to nasi naukowcy. Program badawczo-rozwojowy Brady skupia się na rozwiązaniach wyróżniających się trwałością, elastycznością i wydajnością w każdym miejscu pracy.

Oferujemy setki etykiet, dlatego zachęcamy do przejrzania całego zbioru. I, jak zawsze, daj nam znać, jeśli potrzebujesz więcej.



Potrzebujesz więcej informacji? Wyświetl specyfikacje techniczne Brady oferuje dostęp online do specyfikacji technicznych wszystkich materiałów Brady. Wyszukiwanie jest możliwe po numerze B-Number lub po słowach kluczowych. Odwiedź stronę www.bradyeurope.com/tds lub kliknij kod QR.

Nr materiału Brady	Materiał	Wykończenie	Kolor	Temperatura (°C) (testowane przez 30 dn)		Właściwości i zastosowania	Dopuszczenia/zgodność
				Min.	Max.		
B-342	Termokurczliwa poliolefin	Mat	Biały	-55 °C	130,6 °C	Koszulka termokurczliwa do oznaczania przewodów 3:1, która dobrze przylega do przewodów, zapewniając identyfikację i ochronę. Odporna na blaknięcie, niepalna. Produkt dostępny również w kolorach żółtym i czarnym.	UL Recognised dla UL224SAE-AMS-DTL-23053/5 C (klasa 1) SAE AS-81531
B-345	Koszulka termokurczliwa z fluorku poliwinylidenu do wysokich temperatur	Mat	Biały	-70 °C	130,6 °C	Koszulka termokurczliwa do oznaczania przewodów 2:1, zaprojektowana specjalnie do zastosowań w wysokich temperaturach i podciśnieniu przy wygazowaniu. Te koszulki termokurczliwe do oznaczania przewodów wykonane są z napromieniowanego wysokotemperaturowego polifluorku winylidenu. Produkt dostępny także w kolorze czarnym.	NASA SP-R-0022A Parametry wygazowaniaSAE-AMS-DTL-23053/18 (klasa 2)SAE AS-81531MIL-STD-202G metoda 215K
B-348	Poliolefin	Mat	Biały	-55 °C	105 °C	Przywieszka Mass Transit spełnia warunki minimalnej emisji dymu i braku halogenów najbardziej rygorystycznych norm dla kolei podziemnej. Stanowi ona praktyczne rozwiązanie dla producentów z branży transportu publicznego na potrzeby identyfikacji grubych kabli i ich wiązek.	EN-45545-2, wymaganie 24, kategoria pojazdów HL3
B-403	Papier	Mat	Czarny na białym	-70 °C	100 °C	Biały papier rozpuszczalny. Całkowicie rozpuszcza się w wodzie, nie pozostawiając śladów kleju - idealny do nakładania etykiet tymczasowych	-
B-413	Metaliczny, niemetaliczny poliester	Satyna	Jasnoszary	-70 °C	110 °C	Materiał poliestrowy do zadruku termotransferowego z metalicznym wykończeniem (niemetalizowany). Idealny do śledzenia środków trwałych za pomocą kodów kreskowych oraz do oznaczania tabliczek znamionowych.	UL RecognisedcUL Recognised
B-417	Wynyl samolaminujący	Mat	Biały, przezroczysty	-40 °C	70 °C	Zabezpiecz identyfikację przewodów za pomocą samolaminującego znacznika z wyjątkowo mocnym klejem. Dzięki wyjątkowo mocnemu klejowi znaczniki idealnie nadają się do oznaczania przewodów o małych średnicach. Etykieta składa się z białego obszaru do zadrukowania i przezroczystego paska, który można owinąć wokół znacznika.	UL Recognised dla normy UL969 dotyczącej systemów znakowania i etykietowania w przypadku stosowania z taśmami R4300 i R7950 firmy Brady. Szczegóły podano w dokumentacji UL MH62024. Klienci Brady powinni podczas zakupu podać, czy potrzebują etykiety B-417 z certyfikatem UL Recognised. W zależności od wymagań klienta firma Brady oferuje etykiety B-417 z certyfikatem UL Recognised lub bez certyfikatu.
B-422	Poliester	Połysk	Biały	-40 °C	100 °C	Biały materiał z błyszczącym wykończeniem i warstwą kleju o grubości 2 mil umożliwiającą mocowanie na chropowatych powierzchniach, w tym tworzywach o niskiej energii powierzchniowej. Produkt odporny na działanie rozpuszczalników. Certyfikat UL do użytku na powierzchni materiałów, z których często produkowane są panele słoneczne. Służy także do identyfikacji komponentów, oznaczania kodami kreskowymi oraz śledzenia środków trwałych i zapasów.	UL Recognised-
B-423	Poliester	Połysk	Biały	-70 °C	110 °C	Biały materiał poliestrowy do zadruku termotransferowego z błyszczącym wykończeniem. Powszechnie używany do identyfikacji komponentów, oznaczania kodami kreskowymi oraz śledzenia środków trwałych i zapasów. Certyfikat UL do użytku na powierzchni materiałów, z których często produkowane są panele słoneczne.	UL Recognised-Bezhalogenowe (DIN VDE 0472/część 815) Dopuszczenia dotyczą wyłącznie białego materiału
B-424	Papier	Mat	Biały	-40 °C	50 °C	Biały materiał papierowy z matowym wykończeniem i gładką warstwą wierzchnią do druku termotransferowego. Dobry kontrast i odporność na rozmywanie na potrzeby drukowania kodów kreskowych. Do ogólnych zastosowań związanych z etykietowaniem	-
B-425A	Polipropylen	Mat	Biały	-70 °C	80 °C	Biały materiał polipropylenowy z matowym wykończeniem do druku termotransferowego lub zapisywania. Doskonała odporność na rozpuszczalniki i wydajność druku; nie zaleca się długotrwałego stosowania na zewnątrz.	UL Recognised-Bezhalogenowy (DIN VDE 0472/część 815)
B-427	Wynyl samolaminujący	Mat	Biały, przezroczysty	-40 °C	60 °C	Materiał samolaminujący do zadruku termotransferowego. Etykiety te mają biały obszar do zadrukowania i przezroczysty pasek, którym można owinąć znacznik. Pasek ten działa jako laminat zabezpieczający druk. Bardzo wysoka odporność na ścieranie oraz działanie rozpuszczalników, wody, oleju i brudu. Produkt dostępny również w kolorach szarym, brązowym, zielonym, żółtym, niebieskim, czerwonym, purpurowym, pomarańczowym.	UL Recognised dla normy UL969 dotyczącej systemów znakowania i etykietowania w przypadku stosowania z taśmami R4300 i R6200 firmy Brady. Szczegóły podano w dokumentacji UL MH17154. Klienci Brady powinni podczas zakupu podać, czy potrzebują etykiety B-427 z certyfikatem uznanym przez UL. W zależności od wymagań klienta firma Brady oferuje etykiety B-427 z certyfikatem uznanym przez UL lub bez tego certyfikatu.
B-428	Poliester metalizowany	Mat	Jasnoszary	-70 °C	120 °C	Metalizowany poliester do zadruku termotransferowego, z matowym wykończeniem. Odporny na rozpuszczalniki i zmienne temperatury. Doskonale sprawdza się w przypadku tabliczek seryjnych i znamionowych, ponieważ charakteryzuje się wysoką jakością i metalicznym wykończeniem.	UL Recognised-AGA ApprovedBezhalogenowy (DIN VDE 0472/część 815)

Nr materiału Brady	Materiał	Wykończenie	Kolor	Temperatura (°C) (testowane przez 30 dn)		Właściwości i zastosowania	Dopuszczenia/zgodność
				Min.	Max.		
B-428/ B-966B	Poliester metalizowany z poliestrowym laminatem zabezpieczającym	Połysk	Srebrny	-70 °C	120 °C	Etykieta z metalizowanego poliestru dostarczana z oddzielnym laminatem zabezpieczającym, który należy nałożyć na etykietę po wydrukowaniu. Dzięki temu etykieta pozostaje przejrzysta i łatwa do odczytania nawet w trudnych warunkach. Laminat zabezpieczający to przezroczysty poliester (B-966B), który po nałożeniu wystaje poza etykietę po każdej stronie.	–
B-430	Poliester	Połysk	Przezroczysty	-70 °C	100 °C	Przezroczysty materiał poliestrowy z błyszczącym wykończeniem cechujący się wysokimi parametrami eksploatacyjnymi. Możliwość zadruku termotransferowego.	UL Recognised–
B-432	Poliester	Połysk	Przezroczysty	-40 °C	100 °C	Przezroczysty materiał poliestrowy z błyszczącym wykończeniem cechujący się wysokimi parametrami eksploatacyjnymi. Możliwość zadruku termotransferowego. Bardzo podobny do B-430, ale z grubszą warstwą klejącą na bazie akrylu, co zapewnia lepszą przyczepność po nałożeniu na chropowatą powierzchnię.	UL Recognised–
B-434A	Poliester metalizowany	Połysk	Srebrny	-40 °C	90 °C	Metalizowany poliester o błyszczącym wykończeniu i grubszej warstwie kleju zapewniającej lepszą przyczepność przy nakładaniu na chropowate powierzchnie. Odporny na działanie licznych rozpuszczalników przy zachowaniu doskonałej jakości obrazu.	UL Recognised–
B-435A	Poliester metalizowany	Połysk	Srebrny	-40 °C	90 °C	Metalizowany poliester z możliwością zadruku jest odporny na wiele rozpuszczalników i zmienne temperatury. Idealnie sprawdza się w przypadku tabliczek seryjnych i znamionowych, ponieważ charakteryzuje się doskonałą jakością i metalicznym wykończeniem.	UL Recognised–
B-437	Fluorek poliwinylu	Mat	Biały	-70 °C	135 °C	Materiał etykiet z fluorku poliwinylu z matowym wykończeniem. Stosowany do oznaczania przewodów i kabli w warunkach, w których wymagane są własności samogasnące. Ten materiał etykiet zawiera warstwę klejącą sprawdzającą się w trudnych warunkach i jest dostępny w formacie ciągłym lub wykrawanym. Doskonała odporność na wodę, olej i inne popularne płyny. Produkt dostępny także w kolorze żółtym.	Specyfikacja dla wrażliwych na nacisk samoprzylepnych znaczników przewodów lub kabli i identyfikacyjnych MIL-M-87958
B-438	Poliester metalizowany wskazujący manipulowanie	Mat	Srebrny	-40 °C	40 °C	Metalizowany materiał poliestrowy z matowym wykończeniem. Po usunięciu pozostawia na powierzchni ślad szachownicy; wzór ten pojawia się także u góry etykiety, co ma zapobiegać jej ponownemu wykorzystaniu.	UL Recognised–
B-439	Winylowa	Połysk	Zielony	-70 °C	40 °C	Dostępne w kolorze niebieskim, zielonym, pomarańczowym, czerwonym, białym i żółtym	–
B-461	Poliester samolaminujący	Mat	Biały, przezroczysty	-196 °C	110 °C	Trwała warstwa klejąca; nadaje się do stosowania w ciekłym azocie, jeśli materiał jest owinięty wokół siebie, jak w przypadku etykiet samolaminujących; możliwość zapisu. W przypadku używania w autoklawie zakres temperatur wzrasta do 121 °C	–
B-472	Poliimid	Mat	Biały	-70 °C	100 °C	Sprawdza się w przypadku oznaczania wiązek kabli i przewodów oraz etykiet, gdzie wymagane są własności samogasnące	–
B-480A	Metaliczny, niemetaliczny poliester	Satyna	Srebrny	-70 °C	110 °C	Thermal transfer printable polyester material with metallic-looking finish (non-metallised) and aggressive adhesive for powder coats or rough surface applications. Ideal for barcoded asset tracking and rating plate applications.	UL RecognisedCUL Recognised
B-481	Poliester StainerBondz™	Mat	Biały	-80 °C	130 °C	Biały poliester zachowuje odporność nawet po wystawieniu na działanie ksyenu czy innych substancji chemicznych używanych często podczas barwienia szkiełek	–
B-483A	Poliester	Połysk	Biały	-40 °C	120 °C	Biały materiał poliestrowy do zadruku termotransferowego z błyszczącym wykończeniem i agresywnym klejem przeznaczony specjalnie do powierzchni malowanych proszkowo.	UL Recognised–
B-484A	Poliester	Połysk	Biały	-40 °C	120 °C	Biały materiał poliestrowy do zadruku termotransferowego, podobny do B-483, ale o cieńszej konstrukcji, co ułatwia aplikację na powierzchnie kanciaste i zakrzywione. Z agresywnym klejem, przez co dobrze przylega do fakturowanych powierzchni metalowych i elementów plastikowych o niskiej energii powierzchniowej.	UL Recognised
B-486B	Poliester metalizowany	Mat	Jasnoszary	-40 °C	120 °C	Metalizowany materiał poliestrowy do zadruku termotransferowego. Mocne przyleganie do materiałów fakturowanych, malowanych proszkowo i tworzyw sztucznych o niskiej energii powierzchniowej.	UL Recognised–
B-488	Poliester	Mat	Biały	-40 °C	145 °C	Biały materiał poliestrowy do zadruku termotransferowego, podobny do B-423, ale z matowym wykończeniem. Powszechnie używany do identyfikacji komponentów, oznaczania kodami kreskowymi oraz śledzenia środków trwałych i zapasów.	–
B-489A	Poliester	Mat	Biały	-40 °C	120 °C	Biały materiał poliestrowy do zadruku termotransferowego, podobny do B-483, ale z matowym wykończeniem. Agresywny klej przeznaczony specjalnie do powierzchni powlekanych proszkowo.	UL Recognised–
B-490	Poliester FreezerBondz™	Mat	Biały	-196 °C	130 °C	Może być stosowany na powierzchni zamrażnięte, w tym szkło i polipropylen przechowywane w ciekłym azocie, z wyjątkiem wieczek fiolet. Materiał musi nieznacznie zachodzić na siebie.	–
B-492	Poliester FreezerBondz™	Mat	Biały	-196 °C	110 °C	Ultracienkie; do stosowania w zamrażarkach (z zakładką) lub w temperaturze pokojowej, odporne na działanie ciekłego azotu i gorącej wody	–
B-498	Tkanina winylowa	Półpołysk	Biały	-40 °C	80 °C	Biały materiał etykiet z tkaniny winylowej z błyszczącym wykończeniem. Warstwa klejąca i spód tkaniny zapewniają doskonałą przyczepność, a jednocześnie umożliwiają wielokrotne przyklejanie i łatwe usunięcie.	UL Recognised

Główny indeks materiałów

Nr materiału Brady	Materiał	Wykończenie	Kolor	Temperatura (°C) (testowane przez 30 dni)		Właściwości i zastosowania	Dopuszczenia/zgodność
				Min.	Max.		
B-499	Tkanina nylonowa	Mat	Czarny na białym	-40 °C	90 °C	Materiał z tkaniny nylonowej z matowym wykończeniem. Warstwa klejąca umożliwia mocowanie w miejscach narażonych na działanie wysokich i niskich temperatur, olej i kurz. Produkt dostępny także w kolorze żółtym.	UL Recognised–Bezhalogenowe (DIN VDE 0472/część 815) Dopuszczenia dotyczą wyłącznie białego materiału
B-509	Poliester magnetyczny	Mat	Biały	-18 °C	70 °C	Poliester z warstwą magnetyczną na spodzie sprawdza się w przypadku znaków tymczasowych, wielokrotnego użytku i ruchomych	–
B-526	Fosforyzujący poliester	Połysk	Fotoluminescencyjny zielony	-40 °C	60 °C	Laminat BradyGlo™ o wysokiej intensywności świecenia został zaprojektowany w celu zapewnienia wysokiej przyczepności i poświaty do znakowania dróg wyjścia w miejscach słabo oświetlonych, takich jak klatki schodowe w budynkach użyteczności publicznej, oznaczeń wyjść i kierunkowskazów, identyfikacji alarmów przeciwpożarowych i gaśnic, oznaczeń wyjść w piwnicach oraz systemów kierunkowych dróg ewakuacyjnych.	Ustawa lokalna Nowego Jorku 26 RS 6-1 & 6-1AMiasto Nowy Jork, Departament Budownictwa MEA Nr 467-06-M UV: 46-9-7
B-549	Poliester	Połysk	Biały	-40 °C	100 °C	Elastyczna, stabilna wymiarowo, wytrzymała w niskich temperaturach, wrażliwa na nacisk taśma samoprzylepna do trwałych zastosowań. Klej może być stosowany w temperaturach do -23°C.	–
B-551	Poliester	Mat	Biały	-40 °C	89 °C	Materiał przywieszki do ostrzegania przed niebezpiecznymi warunkami na miejscu	Zgodność z OSHA 1910.145(f) przy zadruku wymaganym hasłem ostrzegawczym i podstawowym komunikatem.
B-565	Poliester metalizowany	Mat	Srebrny	-40 °C	110 °C	Nadaje się do takich zastosowań, jak etykiety identyfikacyjne oraz tabliczki znamionowe i seryjne, na które nanoszone są kody kreskowe, alfanumeryczne, symbole graficzne i logotypy i których jakość wykonania musi być zbliżona do tabliczek znamionowych	–
B-569	Poliester	Połysk	Zielony	-40 °C	100 °C	Przeznaczony do stosowania na rurach ze stali nierdzewnej w trudnych warunkach, takich jak przemysł celulozowo-papierniczy	–
B-581	Winyłowa	Połysk	Biały	-40 °C	82 °C	Tylko do stosowania wewnątrz pomieszczeń, gdzie wymagana jest częsta zmiana położenia	–
B-584	Taśma odbłaskowa	Połysk	Pomarańczowy	-40 °C	70 °C	Odpowiednie do zastosowań zewnętrznych. Produkt dostępny również w kolorach srebrnym i żółtym.	–
B-593	Poliester	Połysk	Biały	-20 °C	100 °C	Etykiety EPREP (etykiety zastępujące tabliczki znamionowe) są przeznaczone do identyfikacji paneli krosowniczych zewnętrznych przycisków, przełączników i wewnętrznych punktów przyłączenia. Produkt dostępny również w kolorach czarnym, zielonym, czerwonym, srebrnym i żółtym.	UL RecognisedcUL Recognised
B-595	Winyłowa	Połysk	Biały	-40 °C	82 °C	Wytrzymały winyl o niskiej kurczliwości, pokryty naszym najbardziej agresywnym klejem. Przylega do powierzchni nierównych, pofalowanych, chropowatych i o wyraźnej fakturze (pomalowane pustaki, nierówne drewno, fakturowany plastik, rury w papierowych osłonach, powierzchnie powlekane proszkowo). Możliwość mocowania na „trudnych elementach o niskiej energii powierzchniowej (rury z PCW, skrzynki na narzędzia formowane przez rozdmuchiwanie, tworzywa ABS i przetworzone tworzywo sztuczne). Dostępny w szerokiej gamie kolorów.	BS5609:1986 sekcja 2 i sekcja 3
B-618	Poliester	Mat	Biały	-70 °C	120 °C	Idealne do zastosowań w tabliczkach znamionowych i do ogólnego etykietowania z wysokiej jakości kodami kreskowymi i grafiką. Folia zawiera przetworzony PET.	UL RecognisedcUL Recognised
B-717	Poliimid	Połysk	Biały	-70 °C	300 °C	Biały materiał poliimidowy z błyszczącym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych. Wartości rezystywności powierzchni w zalecanym zakresie dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki elektrostatyczne.	UL RecognisedSpełnia wymagania ANSI/ESD S541-2008 (między 10 a 10 omów) dotyczące materiałów do opakowań rozpraszających ładunki elektrostatyczne ESDMIL-STD-202G metoda 215K
B-718	Poliimid	Połysk	Biały	-70 °C	300 °C	Biały, bardzo cienki (1 mil grubości) materiał poliimidowy z błyszczącym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych. Wartości rezystywności powierzchni w zalecanym zakresie dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki elektrostatyczne.	UL RecognisedSpełnia wymagania ANSI/ESD S541-2008 (między 10 a 10 omów) dotyczące materiałów do opakowań rozpraszających ładunki elektrostatyczne ESDMIL-STD-202G metoda 215K
B-719	Poliimid	Mat	Biały	-70 °C	300 °C	Biały materiał poliimidowy z matowym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych. Wartości rezystywności powierzchni w zalecanym zakresie dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki elektrostatyczne.	UL RecognisedSpełnia wymagania ANSI/ESD S541-2008 (między 10 a 10 omów) dotyczące materiałów do opakowań rozpraszających ładunki elektrostatyczne ESDMIL-STD-202G metoda 215K
B-724	Poliimid	Mat	Bursztynowy	-70 °C	300 °C	Bursztynowy materiał poliimidowy z matowym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych.	Spełnia wymagania parametrów użytkowych MIL -STD-202G, uwaga 12, metoda 215KSAE AS81531 Oznaczenie materiałów izolacji elektrycznych
B-727	Poliimid	Połysk	Biały	-70 °C	300 °C	Biały materiał poliimidowy z błyszczącym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych.	UL RecognisedSpełnia wymagania parametrów użytkowych MIL -STD-202G, uwaga 12, metoda 215KWolne od dibutylienu i dioktylienu.

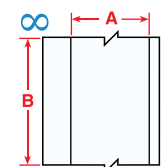
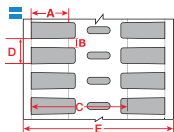
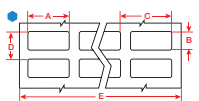
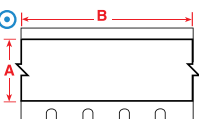
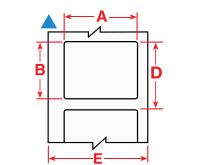
Nr materiału Brady	Material	Wykończenie	Kolor	Temperatura (°C) (testowane przez 30 dn)		Właściwości i zastosowania	Dopuszczenia/zgodność
				Min.	Max.		
B-728	Poliimid	Mat	Biały	-70 °C	300 °C	Biały materiał polimidowy z matowym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych.	UL Recognised Spełnia wymagania parametrów użytkowych MIL -STD-202G, uwaga 12, metoda 215K
B-729	Poliimid	Mat	Biały	-70 °C	300 °C	Biały, bardzo cienki (1 mil grubości) materiał polimidowy z matowym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych.	UL Recognised Spełnia wymagania parametrów użytkowych MIL -STD-202G, uwaga 12, metoda 215K
B-7425	Polipropylen	Mat	Czarny na białym	-80 °C	70 °C	Biały materiał polipropylenowy. Idealny do identyfikacji laboratoryjnej, na przykład fiolek, probówek do wirowania i probówek zwykłych. W przypadku stosowania w zamrażarkach lub ciekłym azocie etykiety B-7425 muszą zostać naklejone przed zamrożeniem.	–
B-7563	Poliester metalizowany	Satyna	Srebrny	-40 °C	135 °C	Metalizowany poliester z możliwością zadruku termotransferowego jest odporny na wiele rozpuszczalników i zmienne temperatury. Idealnie sprawdza się w przypadku tabliczek seryjnych i znamionowych, ponieważ charakteryzuje się doskonałą jakością i metalicznym wykończeniem.	UL Recognised
B-7569	Winyłowa	Połysk	Biały	-20 °C	75 °C	Używany do znaczników rur, taśm ze strzałkami, oznaczeń magazynów, oznaczeń podłóg, paneli ostrzegawczych, znaków bezpieczeństwa i rozwiązań w zakresie identyfikacji substancji niebezpiecznych. Dostępny w szerokiej gamie kolorów.	BS5609:1986 sekcja 2 i sekcja 3
B-7597		Mat	Biały	-40 °C	100 °C	Polietylenowy materiał na przywieszki. Odporny na rozdarcie, z powłoką wierzchnią odporną na rozmazywanie i ścieranie. Materiał bezhalogenowy. Produkt dostępny także w kolorze żółtym.	Bezhalogenowy (DIN VDE 0472/ część 815)
B-7598	Poliester	Połysk	Biały, żółty, czerwony, zielony, srebrny, czarny, niebieski	-40 °C	100 °C	Poliestrowa przywieszka ogólnego zastosowania przeznaczona do kabli użytkowanych w bardzo trudnych warunkach otoczenia. Trwałość w warunkach zewnętrznych do 10 lat. Dostępna również w kolorach czarnym, niebieskim, zielonym, czerwonym, srebrnym i żółtym.	Części dostarczane w kolorach białym czarnym lub srebrnym są bezhalogenowe zgodnie z normą IEC 61249-2-21 (2003-11)
B-7599		Mat	Żółty	-40 °C	50 °C	Biały polietylenowy materiał na przywieszki. Koszulki termokurczliwe Rapido™ do oznaczania przewodów umożliwiają szybkie i łatwe nakładanie. Wystarczy ścisnąć krawędzie materiału, przeciągnąć przewód przez otwory i wyciągnąć go, aby zwolnić znacznik.	–
B-7641	Termokurczliwa poliolefin	Mat	Biały	-55 °C	105 °C	Termokurczliwe (2:1), bezhalogenowe koszulki do oznaczania przewodów. Koszulki termokurczliwe do oznaczania przewodów charakteryzują się doskonałymi właściwościami przeciwpożarowymi i minimalną emisją dymu. Produkt dostępny także w kolorze żółtym.	BS-6853 (1999) kategoria pojazdów 1A; EN-45545-2, wymaganie 24, kategoria pojazdów HL3Nie zawiera halogenu
B-7642	Termokurczliwa poliolefin	Mat	Biały	-40 °C	120 °C	Termokurczliwe (2:1) koszulki do oznaczania przewodów. Koszulki termokurczliwe są odporne na wysoką temperaturę, bardzo odporne na działanie ognia i bardzo elastyczne.	–
B-7643	Termoplastyczny poliuretan polieterowy	Mat	Biały, żółty	-40 °C	90 °C	Przywieszka na wiązki kabli i przewodów do zadruku termotransferowego i igłowego przeznaczona do stosowania w trudnych warunkach. Materiał o niskiej zawartości halogenów. Produkt dostępny również w kolorach czarnym, pomarańczowym, czerwonym i żółtym.	Bezhalogenowy zgodnie z normą IEC 61249-2-21 (2003-11) przyleganie: SAE-AS81531-1998niepalny: MIL-STD-202G
B-7696	Winyłowa	Połysk	Biały, żółty	-40 °C	70 °C	Wkładki Brady DuraSleeve® z możliwością zadruku umożliwiają uzyskanie trwałego napisu. Dzięki sztywnej konstrukcji systemu oznaczania przewodów DuraSleeve można łatwo umieścić wkładki w przezroczystym uchwycie. Napis można zmienić przed zakończeniem lub po nim. Produkt dostępny także w kolorze żółtym.	UL94 V0
B-777	Poliimid	Połysk	Biały	-70 °C	300 °C	Etykieta B-777 UltraTemp przeznaczona do intensywnych procesów płukania idealnie współpracuje z systemem druku i nanoszenia etykiet BSP™61, podajnikiem etykiet ALF oraz innymi systemami do automatycznego nakładania. Łącznie stanowią one niezawodne i elastyczne rozwiązanie w zakresie identyfikowalności w środowiskach produkcyjnych w warunkach wysokiej temperatury.	UL Recognised dla normy UL969 dotyczącej systemów znakowania i etykietowania w przypadku stosowania z taśmą R6300 firmy Brady. Szczegóły podano w dokumentacji UL MH25991.
B-8423	Poliester	Satyna	Biały	-70 °C	110 °C	Materiał poliestrowy z satynowym wykończeniem, ekonomiczna alternatywa dla B-423. Służy do identyfikacji komponentów, oznaczania kodami kreskowymi oraz śledzenia środków trwałych i zapasów. Produkt dostępny także w kolorze żółtym.	–
B-854	Poliester wykrywalny przez detektor metalu	Mat	Biały	-40 °C	110 °C	Wytrzymały w trudnych warunkach (odporny na zmywanie); wykrywalny w wykrywaczu metali. Produkt dostępny także w kolorze żółtym.	–
B-855	Poliester	Mat	Biały	-40 °C	110 °C	Wytrzymały w trudnych warunkach (odporny na zmywanie). Produkt dostępny także w kolorze żółtym.	–
B-8591	Polimer	Połysk	Biały	-70 °C	110 °C	Najbardziej wytrzymała etykieta B-8591 do zastosowań zewnętrznych jest przeznaczona do powierzchni gładkich, teksturowanych/chropowatych lub wysoce teksturowanych / o niskiej energii powierzchniowej.	–



ETYKIETY POLIESTROWE

DO ZASTOSOWAŃ W ZAKRESIE IDENTYFIKACJI PRZEMYSŁOWEJ OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA

- Szeroko stosowane do identyfikacji elementów obwodów drukowanych, etykiet na pojemniki i półki, kodów kreskowych i śledzenia środków trwałych
- 3 poziomy siły klejenia



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-422: Poliester								
●	B33-149-422	Biały	12,70	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-5-422	Biały	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-102-422	Biały	38,10	9,40	-	12,70	2500	B30-R6000
●	B33-147-422	Biały	38,10	9,53	-	12,70	2500	B30-R6000
▲	B33-136-422	Biały	38,10	19,05	-	22,23	1500	B30-R6000
▲	B33-17-422	Biały	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-18-422	Biały	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-19-422	Biały	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000
▲	B33-76-422	Biały	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R6000
○	B33C-312-422	Biały	7,92	-	25,91	-	1	B30-R6000
○	B33C-375-422	Biały	9,53	-	25,91	-	1	B30-R6000
B-423: Poliester								
●	B33-11-423	Biały	6,35	6,35	-	9,53	15000	B30-R6000
●	B33-38-423	Biały	9,53	9,53	-	12,07	5000	B30-R6000
●	B33-340-423	Biały	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6000
●	B33-149-423	Biały	12,70	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
■	B33-343-423	Biały	12,70	5,08	-	8,26	10000	B30-R6000
●	B33-1-423	Biały	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-46-423	Biały	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-49-423	Biały	22,86	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-103-423	Biały	25,40	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
●	B33-3-423	Biały	25,40	9,53	-	12,07	5000	B30-R6000
●	B33-5-423	Biały	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-29-423	Biały	31,75	9,53	-	12,07	5000	B30-R6000
▲	B33-43-423	Biały	31,75	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-45-423	Biały	38,10	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-72-423	Biały	44,45	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-53-423	Biały	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6000
▲	B33-17-423	Biały	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-7-423	Biały	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000
▲	B33-19-423	Biały	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000
▲	B33-18-423	Biały	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-20-423	Biały	76,20	127,00	-	130,18	350	B30-R6000
▲	B33-55-423	Biały	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000
▲	B33-76-423	Biały	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R6000
▲	B33-161-423	Biały	101,60	101,60	-	104,78	450	B30-R6000
▲	B33-25-423	Biały	101,60	152,40	-	155,58	300	B30-R6000
∞	B30C-2000-423	Biały	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6000
∞	B30C-3000-423	Biały	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6000
○	B30C-4000-423	Biały	101,60	-	45,72	-	1	B30-R6000
B-423/B-966B: Poliester z poliesterowym laminatem zabezpieczającym								
▲	B33-22-423	Biały	31,75	19,05	-	28,58	2000	B30-R6000
▲	B33-23-423	Biały	50,80	25,40	-	34,93	800	B30-R6000
▲	B33-24-423	Biały	69,85	44,45	-	53,98	500	B30-R6000
B-430: Poliester								
●	B33-5-430	Przezroczysty	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-17-430	Przezroczysty	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-18-430	Przezroczysty	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
∞	B33C-3000-430	Przezroczysty	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6000

>>

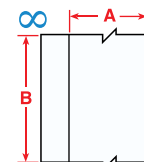
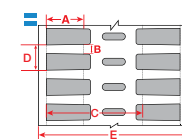
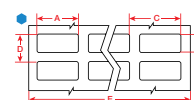
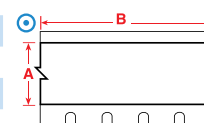
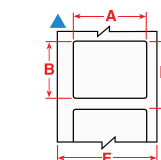
Etykiety poliestrowe

Do zastosowań w zakresie identyfikacji przemysłowej ogólnego przeznaczenia

- Szeroko stosowane do identyfikacji elementów obwodów drukowanych, etykiet na pojemniki i półki, kodów kreskowych i śledzenia środków trwałych
- 3 poziomy siły klejenia



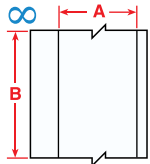
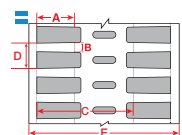
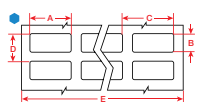
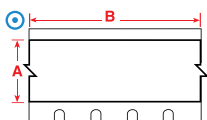
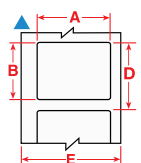
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-432: Poliester								
●	B33-149-432	Przezroczysty	12,70	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-17-432	Przezroczysty	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-18-432	Przezroczysty	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-19-432	Przezroczysty	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000
◎	B30C-4000-432	Przezroczysty	101,60	-	36,58	-	1	B30-R6000
B-483A: Poliester								
●	B33-149-483	Biały	12,70	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-5-483	Biały	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-17-483	Biały	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-7-483	Biały	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000
▲	B33-19-483	Biały	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000
▲	B33-18-483	Biały	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-55-483	Biały	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000
▲	B33-76-483	Biały	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R6000
◎	B30C-4000-483	Biały	101,60	-	39,62	-	1	B30-R6000
B-484A: Poliester								
▲	B33-125-484	Biały	22,86	12,70	-	15,24	1500	B30-R6000
●	B33-5-484	Biały	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-136-484	Biały	38,10	19,05	-	22,23	1500	B30-R6000
▲	B33-17-484	Biały	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-18-484	Biały	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-19-484	Biały	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000
◎	B30C-4000-484	Biały	101,60	-	45,72	-	1	B30-R6000
B-488: Poliester								
◎	B30C-4000-488	Biały	101,60	-	39,62	-	1	B30-R4300
B-489A: Poliester								
●	B33-5-489	Biały	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R4300
▲	B33-17-489	Biały	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-19-489	Biały	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R4300
▲	B33-18-489	Biały	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
◎	B30C-4000-489	Biały	101,60	-	39,62	-	1	B30-R4300
B-618: Poliester								
●	B33-12-618	Biały	12,70	11,10	-	13,67	10000	B30-R6000
●	B33-5-618	Biały	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000
●	B33-37-618	Biały	38,10	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-6-618	Biały	38,10	19,05	-	22,23	3300	B30-R6000
●	B33-53-618	Biały	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6000
●	B33-17-618	Biały	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
●	B33-7-618	Biały	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000
●	B33-18-618	Biały	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
●	B33-19-618	Biały	76,20	50,80	-	53,98	700	B30-R6000
●	B33-55-618	Biały	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000



>>

Etykiety poliestrowe (cd.)

Do zastosowań w zakresie identyfikacji przemysłowej ogólnego przeznaczenia

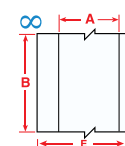
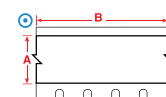
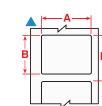
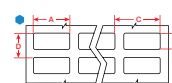


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
●	B33-76-618	Biały	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R6000
B-8423: Poliester								
●	B33-12-8423	Biały	12,70	11,10	-	14,13	2500	B30-R6000
●	B33-101-8423	Biały	19,05	6,35	-	9,40	2500	B30-R6000
●	B33-G2-8423YL	Żółty	20,00	7,95	-	15,00	5000	B30-R6000
●	B33-13-8423	Biały	31,75	6,35	-	9,35	2500	B30-R6000
●	B33-104-8423	Biały	38,10	6,35	-	9,33	2500	B30-R6000
●	B33-600-8423	Biały	38,10	19,05	-	22,05	2500	B30-R6000
B-8591: Poliester								
●	B33-37-8591-WT	Biały	38,10	12,70	-	15,24	4000	B30-R6600
●	B33-37-8591-BK	Czarny	38,10	12,70	-	15,24	4000	B30-R4400-WT
●	B33-37-8591-SL	Srebrny	38,10	12,70	-	15,24	4000	B30-R6600
●	B33-37-8591-YL	Żółty	38,10	12,70	-	15,24	4000	B30-R6600
▲	B33-53-8591-WT	Biały	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6600
▲	B33-53-8591-BK	Czarny	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R4400-WT
▲	B33-53-8591-SL	Srebrny	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6600
▲	B33-53-8591-YL	Żółty	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6600
▲	B33-7-8591-WT	Biały	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6600
▲	B33-7-8591-BK	Czarny	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R4400-WT
▲	B33-7-8591-SL	Srebrny	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6600
▲	B33-7-8591-YL	Żółty	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6600
●	B33-76-8591-WT	Biały	101,60	76,20	-	79,38	400	B30-R6600
●	B33-76-8591-BK	Czarny	101,60	76,20	-	79,38	400	B30-R4400-WT
●	B33-76-8591-SL	Srebrny	101,60	76,20	-	79,38	400	B30-R6600
●	B33-76-8591-YL	Żółty	101,60	76,20	-	79,38	400	B30-R6600
∞	B33C-2000-8591-WT	Biały	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-2000-8591-BK	Czarny	50,80	-	30,48	-	1	B30-R4400-WT
∞	B33C-2000-8591-SL	Srebrny	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-2000-8591-YL	Żółty	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-3000-8591-WT	Biały	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-3000-8591-BK	Czarny	76,20	-	30,48	-	1	B30-R4400-WT
∞	B33C-3000-8591-SL	Srebrny	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-3000-8591-YL	Żółty	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-4000-8591-WT	Biały	101,60	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-4000-8591-BK	Czarny	101,60	-	30,48	-	1	B30-R4400-WT
∞	B33C-4000-8591-SL	Srebrny	101,60	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-4000-8591-YL	Żółty	101,60	-	30,48	-	1	B30-R6600

Etykiety z metalizowanego poliestru

Nadają się do etykietowania produktów, śledzenia środków trwałych i ogólnej identyfikacji przemysłowej

- Srebrne etykiety metaliczne są odporne na rozpuszczalniki i zmienne temperatury
- Idealnie sprawdzają się w przypadku tabliczek seryjnych i znamionowych, ponieważ charakteryzuje się doskonałą jakością i metalicznym wykończeniem

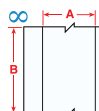
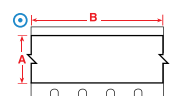
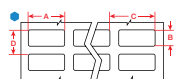


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-413: Metaliczny, niemetaliczny poliester								
●	B33-5-413	Srebrny	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000
●	B33-37-413	Srebrny	38,10	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-6-413	Srebrny	38,10	19,05	-	22,23	3300	B30-R6000
▲	B33-17-413	Srebrny	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-53-413	Srebrny	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6000
▲	B33-7-413	Srebrny	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000
▲	B33-18-413	Srebrny	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-19-413	Srebrny	76,20	50,80	-	53,98	700	B30-R6000
▲	B33-55-413	Srebrny	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000
∞	B33C-2000-413	Srebrny	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6000
∞	B33C-3000-413	Srebrny	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6000
∞	B33C-4000-413	Srebrny	101,60	-	30,48	-	1	B30-R6000
B-428: Poliester metalizowany								
●	B33-616-428	Jasnoszary	22,86	19,05	-	22,05	3000	B30-R4300
●	B33-5-428	Jasnoszary	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R4300
●	B33-37-428	Jasnoszary	38,10	12,70	-	15,24	4000	B30-R4300
●	B33-6-428	Jasnoszary	38,10	19,05	-	22,23	3000	B30-R4300
▲	B33-53-428	Jasnoszary	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R4300
▲	B33-17-428	Jasnoszary	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-7-428	Jasnoszary	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R4300
▲	B33-19-428	Jasnoszary	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R4300
▲	B33-18-428	Jasnoszary	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-55-428	Jasnoszary	101,60	50,80	-	53,98	500	B30-R4300
▲	B33-161-428	Jasnoszary	101,60	101,60	-	104,78	300	B30-R4300
∞	B30C-2000-428	Jasnoszary	50,80	-	30,48	-	1	B30-R4300
⊙	B30C-4000-428	Jasnoszary	101,60	-	39,62	-	1	B30-R4300
B-428/B-966B: Poliester metalizowany z poliesterowym laminatem zabezpieczającym								
●	B33-22-428	Jasnoszary	31,75	19,05	-	28,58	1700	B30-R4300
▲	B33-23-428	Jasnoszary	50,80	25,40	-	34,93	700	B30-R4300
▲	B33-24-428	Jasnoszary	69,85	44,45	-	53,98	450	B30-R4300
B-434A: Poliester metalizowany								
●	B33-5-434	Srebrny	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-136-434	Srebrny	38,10	19,05	-	22,23	1500	B30-R6000
●	B33-37-434	Srebrny	38,10	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-6-434	Srebrny	38,10	19,05	-	22,23	3300	B30-R6000
▲	B33-17-434	Srebrny	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-53-434	Srebrny	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6000
▲	B33-7-434	Srebrny	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000
▲	B33-18-434	Srebrny	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-19-434	Srebrny	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000
▲	B33-55-434	Srebrny	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000
▲	B33-161-434	Srebrny	101,60	101,60	-	104,78	350	B30-R6000
∞	B30C-2000-434	Srebrny	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6000
∞	B30C-3000-434	Srebrny	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6000
⊙	B30C-4000-434	Srebrny	101,60	-	39,62	-	1	B30-R6000
B-435A: Poliester metalizowany								
●	B33-5-435	Srebrny	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000
●	B33-37-435	Srebrny	38,10	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-6-435	Srebrny	38,10	19,05	-	22,23	3300	B30-R6000
▲	B33-53-435	Srebrny	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6000
●	B33-17-435	Srebrny	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-7-435	Srebrny	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000
▲	B33-18-435	Srebrny	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000

>>

Etykiety z metalizowanego poliestru (cd.)

Nadają się do etykietowania produktów, śledzenia środków trwałych i ogólnej identyfikacji przemysłowej

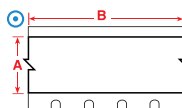
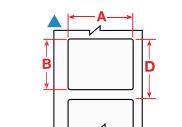


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
▲	B33-19-435	Srebrny	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000
▲	B33-55-435	Srebrny	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000
◆	B33-161-435	Srebrny	101,60	101,60	-	104,78	350	B30-R6000
∞	B33C-2000-435	Srebrny	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6000
∞	B33C-3000-435	Srebrny	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6000
B-438: Poliester metalizowany wskazujący manipulowanie								
◆	B33-5-438	Srebrny	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R4300
◆	B33-37-438	Srebrny	38,10	12,70	-	15,24	5000	B30-R4300
◆	B33-6-438	Srebrny	38,10	19,05	-	22,23	3300	B30-R4300
▲	B30-17-438	Srebrny	50,80	25,40	-	28,58	1225	B30-R4300
◆	B33-53-438	Srebrny	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R4300
◆	B33-7-438	Srebrny	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R4300
▲	B30-18-438	Srebrny	76,20	25,40	-	31,75	1225	B30-R4300
▲	B30-222-438	Srebrny	76,20	50,80	-	57,15	650	B30-R4300
▲	B33-55-438	Srebrny	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R4300
▲	B33-76-438	Srebrny	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R4300
∞	B30C-3000-438	Srebrny	76,20	-	30,48	-	1	B30-R4300
B-480A: Metaliczny, niemetaliczny poliester								
⊙	B30C-4000-480	Jasnoszary	101,60	-	35,05	-	1	B30-R6000
B-486B: Poliester metalizowany								
▲	B33-59-486	Jasnoszary	25,40	12,70	-	15,24	2500	B30-R4300
▲	B33-53-486	Jasnoszary	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R4300
▲	B33-17-486	Jasnoszary	50,80	25,40	-	28,58	1300	B30-R4300
▲	B33-7-486	Jasnoszary	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R4300
▲	B33-19-486	Jasnoszary	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R4300
▲	B33-18-486	Jasnoszary	76,20	25,40	-	28,58	1300	B30-R4300
▲	B33-161-486	Jasnoszary	101,60	101,60	-	104,78	250	B30-R4300
⊙	B30C-4000-486	Jasnoszary	101,60	-	35,05	-	1	B30-R4300
B-565: Poliester metalizowany								
∞	B30C-1125-565-SL	Srebrny	28,58	-	30,48	-	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-565-SL	Srebrny	57,15	-	30,48	-	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-565-SL	Srebrny	101,60	-	30,48	-	1	B30-R10000
B-7563: Poliester metalizowany								
◆	B33-600-7563	Srebrny	38,10	19,05	-	22,05	2500	B30-R6000
◆	B30-135-7563	Srebrny	38,10	19,05	-	22,22	3154	B30-R6000
▲	B30-17-7563	Srebrny	50,80	25,40	-	28,58	1226	B30-R6000
▲	B30-7-7563	Srebrny	69,85	31,75	-	34,93	1003	B30-R6000
▲	B30-222-7563	Srebrny	76,20	50,80	-	57,15	649	B30-R6000

Etykiety papierowe B-424

Ekonomiczny wybór do ogólnej identyfikacji cechującej się niewielkimi wymaganiami

- Białe wykończenie i matowa powłoka wierzchnia
- Doskonały kontrast i odporność na rozmazywanie na potrzeby drukowania kodów kreskowych



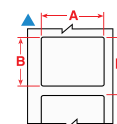
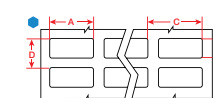
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-424: Papier								
▲	B33-53-424	Biały	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R4300
▲	B33-17-424	Biały	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-7-424	Biały	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R4300
▲	B33-20-424	Biały	76,20	127,00	-	130,18	250	B30-R4300
▲	B33-19-424	Biały	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R4300
▲	B33-18-424	Biały	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-55-424	Biały	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R4300
▲	B33-25-424	Biały	101,60	152,40	-	155,58	350	B30-R4300
⊙	B30C-4000-424	Biały	101,60	-	45,72	-	1	B30-R4300

Etykiety polipropylenowe B-425

Materiał do ogólnych zastosowań w pomieszczeniach

- Wyjątkowa odporność na chemikalia i rozpuszczalniki oraz doskonałe parametry druku
- Niezalecane do długotrwałego użytku na zewnątrz (8–10 lat odporności na działanie czynników zewnętrznych zapewnia winyl B-595 do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych)

Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-425A: Polipropylen								
●	B33-5-425	Biały	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R4300
▲	B33-17-425	Biały	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-18-425	Biały	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-19-425	Biały	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R4300

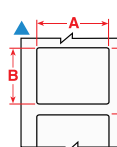
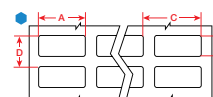


B-439 Etykiety winylowe do identyfikacji ogólnej

Wysoka przyczepność

- Przeznaczone do stosowania w warunkach ograniczonego narażenia na działanie rozpuszczalników
- Folia do zastosowań wewnętrznych/zewnętrznych z klejem akrylowym wrażliwym na nacisk
- Zakres temperatur roboczych od -70° do 40°C
- Dostępne różne kolory jako opcja niestandardowa

Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-439: Winiowa								
●	B33-5-439	Biały	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000
▲	B33-37-439	Biały	38,10	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-17-439	Biały	50,80	25,40	-	28,58	1000	B30-R6000
▲	B33-53-439	Biały	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6000
▲	B33-18-439	Biały	76,20	25,40	-	28,58	1000	B30-R6000
▲	B33-19-439	Biały	76,20	50,80	-	53,98	700	B30-R6000
▲	B33-55-439	Biały	101,60	50,80	-	53,98	700	B30-R6000
▲	B33-76-439	Biały	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R6000

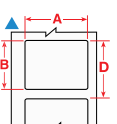


Etykiety winylowe do zastosowań zewnętrznych B-595

8–10 lat trwałości w warunkach zewnętrznych

- Wykończenie w półpolysku
- Dobra odporność na chemikalia, wilgoć, UV i warunki atmosferyczne
- Wysoce elastyczny materiał dopasowuje się do szorstkich i zakrzywionych powierzchni oraz sprzętu
- Średnia trwałość etykiety w warunkach zewnętrznych wynosi 8–10 lat w zależności od umiejscowienia

Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-595: Winiowa								
▲	B30-242-595-BLNKWT	Biały	28,58	72,39	-	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT	Biały	57,15	97,79	-	107,95	250	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL	Żółty	57,15	76,20	-	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT	Biały	76,20	57,15	-	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKYL	Żółty	101,60	152,40	-	158,75	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKWT	Biały	152,40	101,60	-	158,75	175	B30-R10000



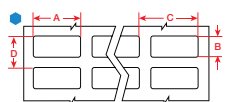
Przeciętna oczekiwana **trwałość produktu w warunkach zewnętrznych** będzie zależać od definicji utraty własności użytkowych, warunków klimatycznych, technik mocowania i koloru materiału. Trwałość w warunkach zewnętrznych od 8 do 10 lat odnosi się wyłącznie do serii etykiet winylowych. Trwałość etykiet na taśmach jest różna. W przypadku trudnych środowisk (długotrwałe narażenie na wiatr i deszcz) zaleca się zastosowanie laminatu zabezpieczającego z poliestru.



Etykiety poliestrowe B-8423

Do identyfikacji płytek drukowanych i elementów

- SMT – góra/dół; otwór przelotowy – dół; otwór przelotowy – góra



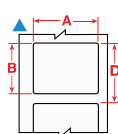
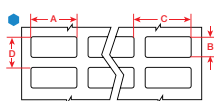
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-8423: Poliester								
●	B33-12-8423	Biały	12,70	11,10	-	14,13	2500	B30-R6000HF
●	B33-101-8423	Biały	19,05	6,35	-	9,40	2500	B30-R6000HF
●	B33-G2-8423YL	Żółty	20,00	7,95	-	15,00	5000	B30-R6000HF
●	B33-13-8423	Biały	31,75	6,35	-	9,35	2500	B30-R6000HF
●	B33-104-8423	Biały	38,10	6,35	-	9,33	2500	B30-R6000HF



Etykiety poliimidowe rozpraszające ładunki elektrostatyczne B-719, B-767 i B-768

Do identyfikacji obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych

- Klej rozpraszający ładunki elektrostatyczne i podkładka nieprzylepna o parametrach rezystywności powierzchniowej
- Zgodne z normami EIA-541 dotyczącymi materiałów opakowaniowych dla produktów wrażliwych na ładunki elektrostatyczne
- Odporne na różne procesy, topniki i rozpuszczalniki czyszczące wykorzystywane w produkcji obwodów drukowanych
- Do stosowania przy identyfikacji komponentów na górze i na dole oraz przy identyfikacji obwodów



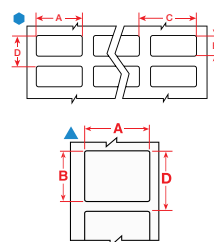
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-719: Poliimid								
●	B33-70-719	Biały	6,35	6,35	-	8,89	20000	B30-R6000
●	B33-38-719	Biały	9,53	9,53	-	12,07	5000	B30-R6000
●	B33-340-719	Biały	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6000
●	B33-12-719	Biały	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R6000
●	B33-341-719	Biały	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6000
▲	B33-46-719	Biały	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
●	B33-1-719	Biały	19,05	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
●	B33-2-719	Biały	22,86	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
●	B33-51-719	Biały	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
▲	B33-103-719	Biały	25,40	6,35	-	8,89	4000	B30-R6000
●	B33-5-719	Biały	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000
▲	B33-43-719	Biały	31,75	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
●	B33-13-719	Biały	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R6000
●	B33-4-719	Biały	38,10	6,35	-	8,89	8000	B30-R6000
B-767: Poliimid rozpraszający ładunki elektrostatyczne								
●	B33-70-767	Biały	6,35	6,35	-	8,89	20000	B30-R6300
●	B33-340-767	Biały	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6300
●	B33-12-767	Biały	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R6300
●	B33-341-767	Biały	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6300
●	B33-1-767	Biały	19,05	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
▲	B33-46-767	Biały	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-2-767	Biały	22,86	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
●	B33-51-767	Biały	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
▲	B33-103-767	Biały	25,40	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-13-767	Biały	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R6300
▲	B33-43-767	Biały	31,75	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-45-767	Biały	38,10	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-4-767	Biały	38,10	6,35	-	8,89	8000	B30-R6300

>>

Etykiety poliimidowe rozpraszające ładunki elektrostatyczne B-719, B-767 i B-768 (cd.)

Do identyfikacji obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych

Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-768: Poliimid rozpraszający ładunki elektrostatyczne								
●	B33-11-768	Biały	6,35	6,35	-	9,53	15000	B30-R6300
●	B33-340-768	Biały	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6300
●	B33-12-768	Biały	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R6300
●	B33-341-768	Biały	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6300
●	B33-1-768	Biały	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-46-768	Biały	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-2-768	Biały	22,86	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
▲	B33-49-768	Biały	22,86	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-51-768	Biały	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
▲	B33-103-768	Biały	25,40	6,35	-	8,89	4000	B30-R6300
●	B33-3-768	Biały	25,40	9,53	-	12,07	10000	B30-R6300
●	B33-5-768	Biały	25,40	12,70	-	15,24	10000	B30-R6300
●	B33-13-768	Biały	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R6300
●	B33-4-768	Biały	38,10	6,35	-	8,89	8000	B30-R6300
▲	B33-45-768	Biały	38,10	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-72-768	Biały	44,45	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-15-768	Biały	50,80	6,35	-	9,53	3200	B30-R6300



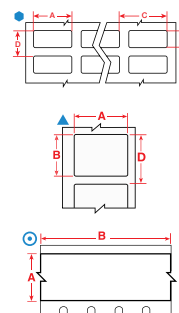
Standardowe etykiety poliimidowe B-724, B-777 i B-797

Do oznaczania obwodów i ogólnych zastosowań identyfikacyjnych w wysokich temperaturach

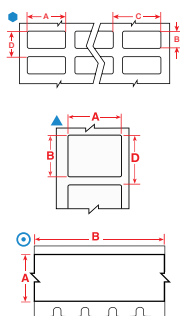
- Odporne na różne procesy, topniki i rozpuszczalniki czyszczące wykorzystywane w produkcji obwodów drukowanych
- Do stosowania przy identyfikacji komponentów na górze i na dole oraz przy identyfikacji obwodów
- 2 poziomy temperatury, aby sprostać różnym potrzebom



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-483A: Poliester								
▲	M7-16-483	Biały	25,40	9,53	-	12,70	500	M7-R6000
B-724: Poliimid								
●	B33-340-724	Bursztynowy	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R4300
▲	B33-344-724	Bursztynowy	12,70	5,08	-	8,26	3700	B30-R4300
●	B33-12-724	Bursztynowy	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R4300
●	B33-341-724	Bursztynowy	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R4300
▲	B33-342-724	Bursztynowy	16,51	5,08	-	8,26	3700	B30-R4300
●	B33-1-724	Bursztynowy	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R4300
▲	B33-46-724	Bursztynowy	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R4300
●	B33-2-724	Bursztynowy	22,86	6,35	-	8,89	5000	B30-R4300
●	B33-51-724	Bursztynowy	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R4300
▲	B33-103-724	Bursztynowy	25,40	6,35	-	8,89	4000	B30-R4300
●	B33-5-724	Bursztynowy	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R4300
●	B33-13-724	Bursztynowy	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R4300
●	B33-4-724	Bursztynowy	38,10	6,35	-	8,89	5000	B30-R4300
○	B30C-4000-724	Bursztynowy	101,60	-	39,62	-	1	B30-R4300
B-728: Poliimid								
●	B33-70-728	Biały	6,35	6,35	-	8,89	20000	B30-R6000
●	B33-340-728	Biały	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6000
●	B33-12-728	Biały	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R6000
●	B33-341-728	Biały	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6000



>>



Standardowe etykiety poliimidowe B-724, B-777 i B-797 (cd.)

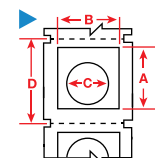
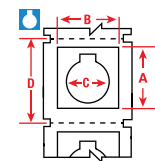
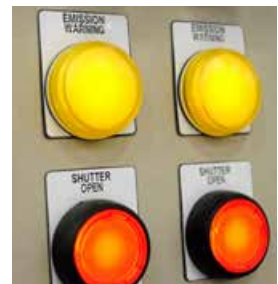
Do oznaczania obwodów i ogólnych zastosowań identyfikacyjnych w wysokich temperaturach

Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
●	B33-1-728	Biały	19,05	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
●	B33-2-728	Biały	22,86	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
●	B33-5-728	Biały	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000
●	B33-51-728	Biały	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
▲	B33-103-728	Biały	25,40	6,35	-	8,89	4000	B30-R6000
●	B33-13-728	Biały	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R6000
▲	B33-43-728	Biały	31,75	6,35	-	8,89	4000	B30-R6000
●	B33-4-728	Biały	38,10	6,35	-	8,89	8000	B30-R6000
B-729: Poliimid								
●	B33-70-729	Biały	6,35	6,35	-	8,89	20000	B30-R6000
●	B33-340-729	Biały	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6000
●	B33-12-729	Biały	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R6000
●	B33-341-729	Biały	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6000
●	B33-1-729	Biały	19,05	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
●	B33-2-729	Biały	22,86	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
●	B33-5-729	Biały	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000
●	B33-51-729	Biały	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
▲	B33-103-729	Biały	25,40	6,35	-	8,89	4000	B30-R6000
●	B33-13-729	Biały	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R6000
▲	B33-43-729	Biały	31,75	6,35	-	8,89	4000	B30-R6000
●	B33-4-729	Biały	38,10	6,35	-	8,89	8000	B30-R6000
B-777: Poliimid								
●	B33-340-777	Biały	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6300
●	B33-341-777	Biały	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6300
●	B33-1-777	Biały	19,05	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
●	B33-2-777	Biały	22,86	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
●	B33-51-777	Biały	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
●	B33-103-777	Biały	25,40	6,35	-	8,89	4000	B30-R6300
●	B33-13-777	Biały	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R6300
●	B33-43-777	Biały	31,75	6,35	-	8,89	4000	B30-R6300
●	B33-4-777	Biały	38,10	6,35	-	8,89	8000	B30-R6300
B-797: Poliimid								
●	B33-70-797	Biały	6,35	6,35	-	8,89	20000	B30-R6300
●	B33-11-797	Biały	6,35	6,35	-	9,53	5000	B30-R6300
●	B33-71-797	Biały	8,00	8,00	-	11,43	20000	B30-R6300
●	B33-340-797	Biały	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6300
●	B33-12-797	Biały	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R6300
●	B33-341-797	Biały	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6300
●	B33-342-797	Biały	16,51	5,08	-	8,26	3700	B30-R6300
●	B33-1-797	Biały	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-49-797	Biały	22,86	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-51-797	Biały	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
●	B33-3-797	Biały	25,40	9,53	-	12,07	20000	B30-R6300
●	B33-5-797	Biały	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6300
▲	B33-103-797	Biały	25,40	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-58-797	Biały	25,40	9,53	-	12,07	4000	B30-R6300
▲	B33-59-797	Biały	25,40	12,70	-	15,24	2500	B30-R6300
●	B33-13-797	Biały	31,75	6,35	-	9,53	5000	B30-R6300
▲	B33-43-797	Biały	31,75	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-44-797	Biały	34,93	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-45-797	Biały	38,10	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-4-797	Biały	38,10	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
▲	B33-72-797	Biały	44,45	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-15-797	Biały	50,80	6,35	-	9,53	3200	B30-R6300
◎	B30C-4000-797	Biały	101,60	-	39,62	-	1	B30-R6300

Etykiety wypukłe B-593 – do przycisków

Niższy koszt niż w przypadku grawerowanych płytek z legendą

- Poliesterowa etykieta o wysokim połysku, wypukła, razem z maksymalnie agresywnym klejem (łączna grubość 0,65 mm)
- Wysokie parametry eksploatacyjne, ekonomiczny zamiennik płytek grawerowanych
- 10 lat trwałości w warunkach zewnętrznych
- Etykietowanie na życzenie: wydruk etykiet w czasie poniżej 4 sekund
- 5 rozmiarów przycisków (w tym z kluczem, o średnicy otworu 22,50 i 30,50 mm oraz bez klucza o średnicy 22,50 mm)

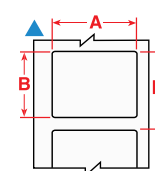


Schemat produktu	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-593: Poliester							
☐	B30EP-167-593-BK	Czarny	30,48	38,10	44,45	200	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-167-593-GN	Zielony	30,48	38,10	44,45	200	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-167-593-RD	Czerwony	30,48	38,10	44,45	200	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-167-593-WT	Biały	30,48	38,10	44,45	200	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-167-593-YL	Żółty	30,48	38,10	44,45	200	B30 Monocolour Series
▶	B30EP-167U-593-BK	Czarny	30,48	38,10	44,45	200	B30 Monocolour Series
▶	B30EP-167U-593-GN	Zielony	30,48	38,10	44,45	200	B30 Monocolour Series
▶	B30EP-167U-593-RD	Czerwony	30,48	38,10	44,45	200	B30 Monocolour Series
▶	B30EP-167U-593-WT	Biały	30,48	38,10	44,45	200	B30 Monocolour Series
▶	B30EP-167U-593-YL	Żółty	30,48	38,10	44,45	200	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-168-593-BK	Czarny	30,48	48,26	53,98	180	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-168-593-GN	Zielony	30,48	48,26	53,98	180	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-168-593-RD	Czerwony	30,48	48,26	53,98	180	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-168-593-WT	Biały	30,48	48,26	53,98	180	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-168-593-YL	Żółty	30,48	48,26	53,98	180	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-169-593-BK	Czarny	45,72	45,72	50,80	190	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-169-593-GN	Zielony	45,72	45,72	50,80	190	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-169-593-RD	Czerwony	45,72	45,72	50,80	190	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-169-593-WT	Biały	45,72	45,72	50,80	190	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-169-593-YL	Żółty	45,72	45,72	50,80	190	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-170-593-BK	Czarny	60,96	60,96	66,68	145	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-170-593-GN	Zielony	60,96	60,96	66,68	145	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-170-593-RD	Czerwony	60,96	60,96	66,68	145	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-170-593-WT	Biały	60,96	60,96	66,68	145	B30 Monocolour Series
☐	B30EP-170-593-YL	Żółty	60,96	60,96	66,68	145	B30 Monocolour Series

Etykiety wypukłe B-593

Niższy koszt niż w przypadku grawerowanych płytek z legendą

- Poliesterowa etykieta o wysokim połysku, wypukła, razem z maksymalnie agresywnym klejem (0,65 mm)
- Idealna jako etykieta na tylną, wewnętrzną stronę tablicy lub na przód obudowy
- Etykietowanie na życzenie: wydruk etykiet w czasie poniżej 4 sekund
- Brak konieczności skracania tekstu, by uniknąć płacenia za każdy wygrawerowany znak
- 10 lat trwałości w warunkach zewnętrznych
- 6 kolorów, 7 prostokątnych kształtów

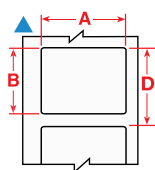


Schemat produktu	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-593: Poliester							
▲	B30EP-171-593-BK	Czarny	26,92	12,45	19,05	500	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-GN	Zielony	26,92	12,45	19,05	500	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-RD	Czerwony	26,92	12,45	19,05	500	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-SL	Srebrny	26,92	12,45	19,05	500	B30-R6000

>>

Etykiety wypukłe B-593 (cd.)

Niższy koszt niż w przypadku grawerowanych płytek z legendą



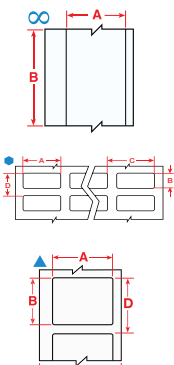
Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
▲	B30EP-171-593-WT	Biały	26,92	12,45	19,05	500	B30-R6000
▲	B30EP-171-593-YL	Żółty	26,92	12,45	19,05	500	B30-R6000
▲	B30EP-172-593-BK	Czarny	44,96	15,00	21,59	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-GN	Zielony	44,96	15,00	21,59	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-RD	Czerwony	44,96	15,00	21,59	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-SL	Srebrny	44,96	15,00	21,59	450	B30-R6000
▲	B30EP-172-593-WT	Biały	44,96	15,00	21,59	450	B30-R6000
▲	B30EP-172-593-YL	Żółty	44,96	15,00	21,59	450	B30-R6000
▲	B30EP-173-593-BK	Czarny	50,80	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-GN	Zielony	50,80	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-RD	Czerwony	50,80	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-SL	Srebrny	50,80	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-173-593-WT	Biały	50,80	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-173-593-YL	Żółty	50,80	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-174-593-BK	Czarny	101,60	25,40	28,58	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-GN	Zielony	101,60	25,40	28,58	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-RD	Czerwony	101,60	25,40	28,58	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-SL	Srebrny	101,60	25,40	28,58	300	B30-R6000
▲	B30EP-174-593-WT	Biały	101,60	25,40	28,58	300	B30-R6000
▲	B30EP-174-593-YL	Żółty	101,60	25,40	28,58	300	B30-R6000
▲	B30EP-175-593-BK	Czarny	76,20	19,05	25,40	375	B30-R4400-WT
▲	B30EP-175-593-GN	Zielony	76,20	19,05	25,40	375	B30-R4400-WT
▲	B30EP-175-593-WT	Biały	76,20	19,05	25,40	375	B30-R6000
▲	B30EP-175-593-YL	Żółty	76,20	19,05	25,40	375	B30-R6000
▲	B30EP-176-593-BK	Czarny	76,20	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-176-593-GN	Zielony	76,20	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-176-593-WT	Biały	76,20	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-176-593-YL	Żółty	76,20	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-177-593-BK	Czarny	76,20	63,50	69,85	125	B30-R4400-WT
▲	B30EP-177-593-GN	Zielony	76,20	63,50	69,85	125	B30-R4400-WT
▲	B30EP-177-593-WT	Biały	76,20	63,50	69,85	125	B30-R6000
▲	B30EP-177-593-YL	Żółty	76,20	63,50	69,85	125	B30-R6000



Etykiety elementów wewnętrznych paneli

Do paneli i obudów w automatyce i elektrotechnice

- Kilka rodzajów materiałów w różnych rozmiarach i o różnej trwałości
- Idealne do oznaczania płyt nośnych, szyn DIN, przekaźników, sterowników PLC, przełączników, elektromagnesów, silników napędowych i innych elementów
- Wszystkie zalecane materiały są uniwersalne i mają kleje o wysokiej lepkości, umożliwiając stosowanie na różnorodnych powierzchniach i komponentach



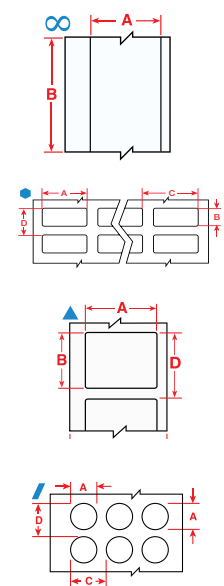
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-422: Poliester								
⊙	B33C-375-422	Biały	9,53	–	25,91 m	–	1	B30-R6000
B-483A: Poliester								
●	B33-149-483	Biały	12,70	12,70	–	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-5-483	Biały	25,40	12,70	–	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-17-483	Biały	50,80	25,40	–	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-7-483	Biały	69,85	31,75	–	34,93	1000	B30-R6000
▲	B33-19-483	Biały	76,20	50,80	–	53,98	500	B30-R6000
▲	B33-18-483	Biały	76,20	25,40	–	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-55-483	Biały	101,60	50,80	–	53,98	750	B30-R6000

>>

Etykiety elementów wewnętrznych paneli (cd.)

Do paneli i obudów w automatyce i elektrotechnice

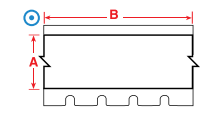
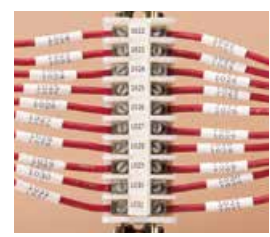
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-484A: Poliester								
▲	B33-125-484	Biały	22,86	12,70	15,24	1500	B30-R6000	
●	B33-5-484	Biały	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R6000	
▲	B33-136-484	Biały	38,10	19,05	22,23	1500	B30-R6000	
▲	B33-17-484	Biały	50,80	25,40	28,58	1500	B30-R6000	
▲	B33-18-484	Biały	76,20	25,40	28,58	1500	B30-R6000	
▲	B33-19-484	Biały	76,20	50,80	53,98	500	B30-R6000	
▲	B33-55-484	Biały	101,60	50,80	53,98	750	B30-R6000	
▲	B33-161-484	Biały	101,60	101,60	104,78	350	B30-R6000	
B-498: Tkanina winylowa								
●	B33-90-498	Biały	6,35	36,50	39,70	2500	B30-R6200	
●	B33-87-498	Biały	12,70	36,50	39,70	2500	B30-R6200	
●	B33-68-498	Biały	12,70	19,05	21,59	5000	B30-R6200	
●	B33-1-498	Biały	19,05	6,35	8,89	5000	B30-R6200	
▲	B33-254-498	Biały	19,05	19,05	21,59	1000	B30-R6200	
●	B33-95-498	Biały	20,32	36,50	39,70	2300	B30-R6200	
●	B33-88-498	Biały	25,40	19,05	22,23	2500	B30-R6200	
●	B33-5-498	Biały	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R6200	
●	B33-89-498	Biały	25,40	36,50	39,70	2300	B30-R6200	
●	B33-325-498	Biały	25,40	63,50	66,68	700	B30-R6200	
●	B33-326-498	Biały	25,40	101,60	104,78	450	B30-R6200	
●	B33-327-498	Biały	38,10	101,60	104,78	450	B30-R6200	
●	B33-328-498	Biały	38,10	152,40	155,58	300	B30-R6200	
B-499: Tkanina nylonowa								
●	B33-68-499	Biały	12,70	19,05	21,59	1500	B30-R4300	
●	B33-165-499	Biały	20,32	36,50	39,70	2500	B30-R4300	
▲	B33-125-499	Biały	22,86	12,70	15,24	1500	B30-R4300	
●	B33-152-499	Biały	25,40	9,53	12,07	1500	B30-R4300	
▲	B33-136-499	Biały	38,10	19,05	22,23	1500	B30-R4300	
▲	B33-151-499	Biały	50,80	6,35	8,89	1500	B30-R4300	
/	B33-143-499	Biały	-	-	12,70	1500	B30-R4300	
/	B33-144-499	Biały	-	-	15,88	1500	B30-R4300	
/	B33-602-499	Biały	-	-	16,50	3000	B30-R6000	
/	B33-603-499	Biały	-	-	15,70	3000	B30-R6000	
/	B33-602-499YL	Żółty	-	-	16,50	3000	B30-R6000	
/	B33-603-499YL	Żółty	-	-	15,70	3000	B30-R6000	
B-593: Poliester								
▲	B30EP-171-593-WT	Biały	26,92	12,45	19,05	500	B30-R6000	
▲	B30EP-171-593-BK	Czarny	26,92	12,45	19,05	500	B30-R4400-WT	
▲	B30EP-171-593-SL	Srebrny	26,92	12,45	19,05	500	B30-R6000	
B-595: Winylowa								
∞	B30C-500-595-WT	Biały	12,70	-	30,48 m	-	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-YL	Żółty	12,70	-	30,48 m	-	1	B30-R10000



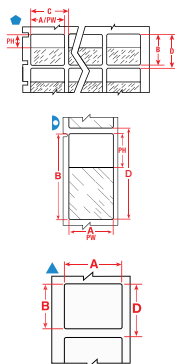
Znaczniki listew zaciskowych z klejem B-498

Mocno się trzyma, ale można ją usunąć bez śladu i nakleić ponownie

- Specjalnie zaprojektowana wąska etykieta ciągną do wyrównania na listwach zaciskowych i panelach krosowniczych
- Wyjątkowa konstrukcja kleju i tkaniny zapewnia doskonałą przyczepność, a jednocześnie pozwala na czyste usunięcie i ponowne naklejenie



Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-498: Tkanina winylowa							
⊙	B33C-312-498	Biały	7,92	25,91 m	-	1	B30-R6200
⊙	B33C-375-498	Biały	9,53	25,91 m	-	1	B30-R6200

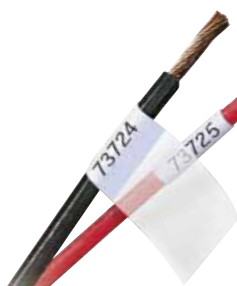


Samolaminujące znaczniki przewodów i kabli

Najpopularniejszy znacznik przewodów i firmy Brady

- Etykieta składa się z białego obszaru do zadrukowania i przezroczystego paska, który można owinać wokół znacznika w celu ochrony tekstu
- Bardzo wysoka odporność na ścieranie, transport oraz działanie rozpuszczalników, wody, oleju i brudu
- Etykieta B-427 zawiera trwały klej akrylowy przeznaczony specjalnie do mocno zakrzywionych powierzchni
- Etykieta B-417 zawiera bardzo mocny trwały klej akrylowy idealny do przewodów o małej średnicy

Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kłaki
B-417: Winył samolaminujący								
◆	B33-80-417	Biały, przezroczysty	12,70	19,05	9,53	24,13	2500	B30-R4300
◆	B33-114-417	Biały, przezroczysty	12,70	31,75	12,70	34,93	4000	B30-R4300
◆	B33-8-417	Biały, przezroczysty	12,70	36,50	12,70	41,28	5000	B30-R4300
◆	B33-56-417	Biały, przezroczysty	19,05	23,80	9,53	28,58	5000	B30-R4300
◆	B33-73-417	Biały, przezroczysty	19,05	44,45	12,70	47,63	3500	B30-R4300
◆	B33-116-417	Biały, przezroczysty	25,40	25,40	9,53	28,58	2500	B30-R4300
◆	B33-117-417	Biały, przezroczysty	25,40	31,75	12,70	34,93	2000	B30-R4300
◆	B33-9-417	Biały, przezroczysty	25,40	36,50	12,70	41,28	2500	B30-R4300
◆	B33-75-417	Biały, przezroczysty	25,40	57,15	19,05	60,33	1400	B30-R4300
◆	B33-10-417	Biały, przezroczysty	25,40	95,25	25,40	101,60	1200	B30-R4300
◆	B33-81-417	Biały, przezroczysty	25,40	152,40	38,10	157,15	500	B30-R4300
▷	B33-119-417	Biały, przezroczysty	38,10	38,10	12,70	41,28	1000	B30-R4300
▷	B33-27-417	Biały, przezroczysty	50,80	95,25	25,40	101,60	400	B30-R4300
▷	B33-26-417	Biały, przezroczysty	63,50	57,15	19,05	61,93	500	B30-R4300
B-427: Winył samolaminujący								
▷	B33-8-427	Biały, przezroczysty	12,70	36,50	12,70	41,30	5000	B30-R4300
▷	B33-80-427	Biały, przezroczysty	12,70	19,05	9,53	24,13	2500	B30-R4300
▷	B33-113-427	Biały, przezroczysty	12,70	25,40	9,53	28,58	2500	B30-R4300
◆	B33-114-427	Biały, przezroczysty	12,70	31,75	12,70	34,93	4000	B30-R4300
▷	B33-73-427	Biały, przezroczysty	19,05	44,45	12,70	47,60	3500	B30-R4300
▷	B33-56-427	Biały, przezroczysty	19,05	23,80	9,53	28,58	5000	B30-R4300
▷	B33-74-427	Biały, przezroczysty	20,32	36,50	12,70	41,30	4000	B30-R4300
▷	B33-115-427	Biały, przezroczysty	25,40	19,05	9,53	21,59	2500	B30-R4300
▷	B33-131-427	Biały, przezroczysty	25,40	66,68	25,40	28,58	1500	B30-R4300
▷	B33-9-427	Biały, przezroczysty	25,40	36,50	12,70	41,30	2500	B30-R4300
▷	B33-81-427	Biały, przezroczysty	25,40	152,40	38,10	157,10	500	B30-R4300
▷	B33-75-427	Biały, przezroczysty	25,40	57,15	19,05	60,30	1400	B30-R4300
▷	B33-10-427	Biały, przezroczysty	25,40	95,25	25,40	101,60	1200	B30-R4300
▷	B33-116-427	Biały, przezroczysty	25,40	25,40	9,53	28,58	2500	B30-R4300
▷	B33-117-427	Biały, przezroczysty	25,40	31,75	12,70	34,93	2000	B30-R4300
▷	B33-211-427	Biały, przezroczysty	25,40	25,40	9,65	32,13	3000	B30-R4300
▷	B33-311-427	Biały, przezroczysty	25,40	31,75	12,70	37,72	3000	B30-R4300
▷	B33-511-427	Biały, przezroczysty	25,40	63,50	19,05	70,64	1500	B30-R4300
▲	B33-135-427AW	Biały	38,10	19,05	19,05	22,23	1500	B30-R4300
▷	B33-272-427	Biały, przezroczysty	38,10	57,15	19,05	63,50	700	B30-R4300
▷	B33-119-427	Biały, przezroczysty	38,10	38,10	12,70	44,45	1000	B30-R4300
▷	B33-118-427	Biały, przezroczysty	38,10	25,40	9,53	28,58	1250	B30-R4300
▷	B33-517-427	Biały, przezroczysty	38,10	63,50	19,05	69,85	1000	B30-R4300
▷	B33-273-427	Biały, przezroczysty	44,45	57,15	19,05	63,50	500	B30-R4300
▷	B33-121-427	Biały, przezroczysty	44,45	38,10	12,70	44,45	1000	B30-R4300
▷	B33-120-427	Biały, przezroczysty	44,45	25,40	9,53	28,58	1250	B30-R4300
▲	B33-137-427AW	Biały	50,80	25,40	25,40	28,58	1500	B30-R4300
▷	B33-82-427	Biały, przezroczysty	50,80	152,40	38,10	157,15	200	B30-R4300
▷	B33-27-427	Biały, przezroczysty	50,80	95,25	25,40	101,60	400	B30-R4300
▲	B33-640-427AW	Biały	55,88	38,10	-	45,08	1500	B30-R4300
▷	B33-26-427	Biały, przezroczysty	63,50	57,15	19,05	61,90	500	B30-R4300
▲	B33-648-427AW	Biały	66,68	25,40	-	32,38	1500	B30-R4300



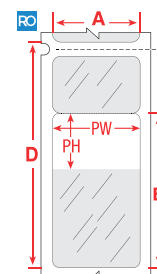
Obrotowa etykieta samolaminująca B-427

Czytelna pod każdym kątem: szybsza identyfikacja kabli

- Samolaminująca etykieta z funkcją obrotu B-427 marki Brady ułatwia identyfikację przewodów i kabli, ponieważ zadruk na niej widać pod każdym kątem
- Etykiety można obracać wokół kabla dzięki nieprzylepnej strefie zadruku oraz przezroczystemu, samoprzylepnemu laminatowi owiniętemu wokół kabla



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-427: Winił samolaminujący								
	B33RO-292-427	Biały, przezroczysty	12,70	44,45	17,78	65,41	1500	R4300
	B33RO-293-427	Biały, przezroczysty	12,70	69,85	27,94	100,97	900	R4300
	B33RO-294-427	Biały, przezroczysty	25,40	44,45	17,78	65,41	1000	R4300
	B33RO-295-427	Biały, przezroczysty	25,40	69,85	27,94	100,97	700	R4300
	B33RO-296-427	Biały, przezroczysty	25,40	79,38	31,75	114,30	600	R4300
	B33RO-297-427	Biały, przezroczysty	25,40	30,48	12,70	46,36	600	R4300
	B33RO-299-427	Biały, przezroczysty	50,80	79,38	31,75	114,30	250	R4300



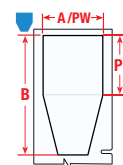
B-483 Spłaszczzone etykiety na przewody i kable z flagami QuickFlag

Etykiety jednostronne

- Materiał etykiet B-483 QuickFlag™, wyróżniający się spłaszczoną konstrukcją zapobiegającą niedopasowaniu krawędzi, znacznie przyspiesza oznaczanie flagami przewodów i kabli.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Opakowanie
B-483A: Poliester							
	B33-360-483	Biały, przezroczysty	25,40	50,80	25,40	25,40	1500
	B33-361-483	Biały, przezroczysty	48,26	50,80	25,40	48,26	1500



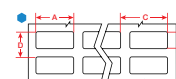
Znaczniki przewodów i kabli z tkaniny winylowej do wielokrotnego przyklejania B-498

Mocno się trzyma, ale można ją usunąć bez śladu i nakleić ponownie

- Etykieta z tkaniny winylowej do oznaczania przewodów, kabli i elementów wewnętrznych paneli
- Wyjątkowa konstrukcja kleju i tkaniny zapewnia doskonałą przyczepność, a jednocześnie pozwala na czyste usunięcie i ponowne naklejenie
- Idealny wybór do oznaczania obu końców przewodu, który może wymagać skrócenia przed ostatecznym zakończeniem



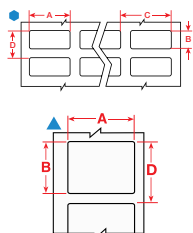
Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-498: Tkanina winylowa							
	B33-1-498	Biały	19,05	6,35	8,89	5000	B30-R6200
	B33-254-498	Biały	19,05	19,05	21,59	1000	B30-R6200
	B33-325-498	Biały	25,40	63,50	66,68	700	B30-R6200
	B33-326-498	Biały	25,40	101,60	104,78	450	B30-R6200
	B33-327-498	Biały	38,10	101,60	104,78	450	B30-R6200
	B33-5-498	Biały	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R6200
	B33-68-498	Biały	12,70	19,05	21,59	5000	B30-R6200
	B33-87-498	Biały	12,70	36,50	39,70	2500	B30-R6200
	B33-88-498	Biały	25,40	19,05	22,23	2500	B30-R6200
	B33-89-498	Biały	25,40	36,50	39,70	2300	B30-R6200
	B33-90-498	Biały	6,35	36,50	39,70	2500	B30-R6200
	B33-91-498	Biały	19,05	23,80	27,00	2500	B30-R6200
	B33-95-498	Biały	20,32	36,50	39,70	2300	B30-R6200





Znaczniki przewodów i kabli B-499

Ten materiał z tkaniny nylonowej wyróżnia się doskonałą siłą klejenia, przez co jest uniwersalnym rozwiązaniem dla wszystkich powierzchni



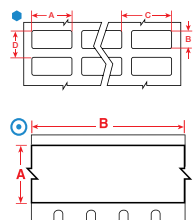
Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-499: Tkanina nylonowa							
▲	B33-125-499	Biały	22,86	12,70	15,24	1500	B30-R4300
●	B33-1-499	Biały	19,05	6,35	8,89	10000	B30-R6000
▲	B33-151-499	Biały	50,80	6,35	8,89	1500	B30-R4300
●	B33-152-499	Biały	25,40	9,53	12,07	1500	B30-R4300
▲	B33-254-499	Biały	19,05	19,05	21,59	1000	B30-R6000
●	B33-325-499	Biały	25,40	63,50	66,68	700	B30-R6000
●	B33-326-499	Biały	25,40	101,60	104,78	450	B30-R6000
●	B33-327-499	Biały	38,10	101,60	104,78	450	B30-R6000
●	B33-328-499	Biały	38,10	152,40	155,58	300	B30-R6000
●	B33-5-499	Biały	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-611-499	Biały	12,70	25,40	28,40	3000	B30-R6000
▲	B33-620-499	Biały	12,70	25,40	28,40	1000	B30-R6000
●	B33-621-499	Biały	25,40	36,50	39,50	3000	B30-R6000
●	B33-625-499	Biały	25,40	66,68	69,68	1500	B30-R6000
▲	B33-659-499	Biały	25,40	12,45	15,40	1000	B30-R6000
●	B33-87-499	Biały	12,70	36,50	39,67	2500	B30-R6000
●	B33-88-499	Biały	25,40	19,05	22,23	2500	B30-R6000
●	B33-89-499	Biały	25,40	36,50	39,67	2300	B30-R6000
●	B33-90-499	Biały	6,35	36,50	39,67	2500	B30-R6000
●	B33-91-499	Biały	19,05	23,80	26,97	2500	B30-R6000



Poliimidowe etykiety samoprzylepne na przewody i kable do wysokich temperatur B-472

Powlekena etykieta poliimidowa do oznaczania przewodów i kabli, gdzie wymagana jest odporność na wysokie temperatury i właściwości samogasnące

- Wysokie parametry eksploatacyjne i doskonała odporność na wodę, olej i inne płyny

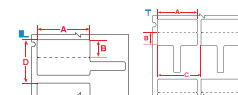


Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-472: Poliimid							
●	B33-11-472	Biały	6,35	6,35	9,53	15000	B30-R4300
●	B33-1-472	Biały	19,05	6,35	8,89	5000	B30-R4300
●	B33-2-472	Biały	22,86	6,35	8,89	5000	B30-R4300
●	B33-29-472	Biały	31,75	9,53	12,07	5000	B30-R4300
●	B33-5-472	Biały	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R4300
●	B33-5-472YL	Żółty	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R4300
⊙	B33C-1000-472	Biały	25,40	–	–	1	B30-R4300
⊙	B33C-1000-472YL	Żółty	25,40	–	–	1	B30-R4300
⊙	B33C-1500-472	Biały	38,10	–	–	1	B30-R4300
⊙	B33C-1500-472YL	Żółty	38,10	–	–	1	B30-R4300
⊙	B33C-2000-472	Biały	50,80	–	–	1	B30-R4300
⊙	B33C-2000-472YL	Żółty	50,80	–	–	1	B30-R4300
⊙	B33C-3000-472	Biały	76,20	–	–	1	B30-R4300
⊙	B33C-3000-472YL	Żółty	76,20	–	–	1	B30-R4300

Etykiety światłowodowe B-425

Idealne do oznaczania kabli światłowodowych

- Umożliwia obsługę i przeglądanie etykiet bez dotykania przewodów

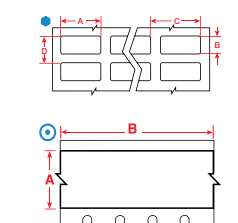


Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-425A: Polipropylen							
	B33FP-01-425	Biały	30,00	10,00	26,03	1000	B30-R4300
	B33FT-01-425	Biały	30,00	10,00	46,03	1000	B30-R4300

Etykiety do przewodów z klejem Tedlar B-437

Powlekana etykieta z polifluorku winylu do oznaczania przewodów i kabli, gdzie wymagana jest odporność na wysokie temperatury i właściwości samogasnące

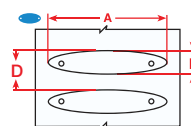
- Wysokie parametry eksploatacyjne i doskonała odporność na wodę, olej i inne płyny
- Zgodne z normą MIL-M-87958



Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-437: Fluorek poliwinylny							
	B30C-4000-437	Biały	101,60	–	–	1	B30-R4300
	B33-11-437	Biały	6,35	6,35	9,53	15000	B30-R4300
	B33-1-437	Biały	19,05	6,35	8,89	5000	B30-R4300
	B33-29-437	Biały	31,75	9,53	12,07	5000	B30-R4300
	B33-29-437YL	Żółty	31,75	9,53	12,07	5000	B30-R4300
	B33-5-437	Biały	25,40	12,70	15,19	5000	B30-R4300
	B33-5-437YL	Żółty	25,40	12,70	15,19	5000	B30-R4300
	B33C-1000-437	Biały	25,40	–	–	1	B30-R4300
	B33C-1000-437YL	Żółty	25,40	–	–	1	B30-R4300
	B33C-1500-437	Biały	38,10	–	–	1	B30-R4300
	B33C-2000-437	Biały	50,80	–	–	1	B30-R4300
	B33C-2000-437YL	Żółty	50,80	–	–	1	B30-R4300
	B33C-3000-437	Biały	76,20	–	–	1	B30-R4300

Przywieszka polietylenowa B-7599

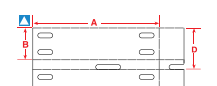
Koszulki termokurczliwe do oznaczania przewodów Rapido



Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-7599: Polietylen							
	B33R-01-7599-YL	Żółty	23,00	5,20	8,39	2500	B30-R4300 B30-R6200
	B33R-02-7599-YL	Żółty	23,00	5,20	8,39	2500	B30-R4300 B30-R6200
	B33R-03-7599-YL	Żółty	25,00	5,70	8,89	2500	B30-R4300 B30-R6200

Przywieszki odporne na rozdarcie B-7597

Przywieszka ta ma wiele zastosowań – służy m.in. do identyfikacji kabli wielożyłowych, zapasów i sprzętu



Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-7597: Polietylen							
	B33-7597W-2050	Biały	50,80	12,70	16,72	2000	B30-R4300



Poliestrowa przywieszka kablowa B-7598

Trwała identyfikacja kabli do zastosowań zewnętrznych



Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-7598: Poliester							
	B33-60x10-7598-BK	Czarny	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R4400-WT
	B33-60x10-7598-BL	Niebieski	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-60x10-7598-GN	Zielony	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-60x10-7598-RD	Czerwony	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-60x10-7598-SV	Srebrny	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-60x10-7598-WT	Biały	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-60x10-7598-YL	Żółty	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-75x10-7598-BK	Czarny	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R4400-WT
	B33-75x10-7598-BL	Niebieski	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-75x10-7598-GN	Zielony	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-75x10-7598-RD	Czerwony	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-75x10-7598-SV	Srebrny	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-75x10-7598-WT	Biały	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-75x10-7598-YL	Żółty	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-75x15-7598-BK	Czarny	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R4400-WT
	B33-75x15-7598-BL	Niebieski	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000HF
	B33-75x15-7598-GN	Zielony	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000HF
	B33-75x15-7598-RD	Czerwony	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000HF
	B33-75x15-7598-SV	Srebrny	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000HF
	B33-75x15-7598-WT	Biały	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000HF
	B33-75x15-7598-YL	Żółty	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000HF
	B33-75x25-7598-BK	Czarny	75,00	25,00	30,16	500	B30-R4400-WT
	B33-75x25-7598-BL	Niebieski	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000HF
	B33-75x25-7598-GN	Zielony	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000HF
	B33-75x25-7598-RD	Czerwony	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000HF
	B33-75x25-7598-SV	Srebrny	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000HF
	B33-75x25-7598-WT	Biały	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000HF
	B33-75x25-7598-YL	Żółty	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000HF



Bezhalogenowa przywieszka kablowa B-7643

Drukuj przywieszki do kabli gdziekolwiek jesteś



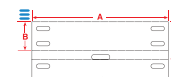
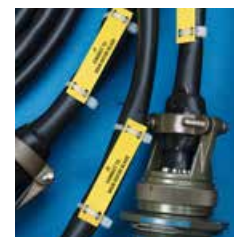
Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-7643: Termoplastyczny poliuretan polieterowy							
	B33-60x10-7643-BK	Czarny	60,00	10,00	15,08	750	B30-R4400-WT
	B33-60x10-7643-BL	Niebieski	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-GN	Zielony	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-OR	Pomarańczowy	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-RD	Czerwony	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-YL	Żółty	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-BK	Czarny	75,00	10,00	15,08	750	B30-R4400-WT
	B33-75x10-7643-BL	Niebieski	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-GN	Zielony	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-OR	Pomarańczowy	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-RD	Czerwony	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-WT	Biały	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-YL	Żółty	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF

>>

Bezhalogenowa przywieszka kablowa B-7643 (cd.)

Drukuj przywieszki do kabli gdziekolwiek jesteś

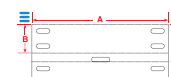
Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
	B33-75x15-7643-BK	Czarny	75,00	15,00	20,02	500	B30-R4400-WT
	B33-75x15-7643-BL	Niebieski	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-GN	Zielony	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-OR	Pomarańczowy	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-RD	Czerwony	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-WT	Biały	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-YL	Żółty	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-BK	Czarny	75,00	25,00	30,16	250	B30-R4400-WT
	B33-75x25-7643-BL	Niebieski	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-GN	Zielony	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-OR	Pomarańczowy	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-RD	Czerwony	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-WT	Biały	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-YL	Żółty	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF



Przywieszka do kabli w transporcie zbiorowym B-348

W pełni zgodna przywieszka stosowana w transporcie zbiorowym

Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-348: Poliolefin							
	B33-6010-348-WT	Biały	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-6010-348-YL	Żółty	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-7510-348-WT	Biały	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-7510-348-YL	Żółty	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-7515-348-WT	Biały	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-7515-348-YL	Żółty	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-7525-348-WT	Biały	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF
	B33-7525-348-YL	Żółty	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF



Jak wybrać znacznik przewodów

Rozpoczynając proces oznaczania przewodów, należy zadać sobie cztery podstawowe pytania. Te pytania pomogą Ci wybrać znacznik przewodów najlepiej odpowiadający Twoim potrzebom.

1. Czy oznaczasz przewód po zakończeniu?

Znaczniki w postaci koszulek termokurczliwych można stosować tylko przed zakończeniem, ponieważ należy je nasunąć na otwarty koniec przewodu. Te nieprzylepne znaczniki zapewniają elastyczność, ponieważ można je przesuwac przed poddaniem obkurczeniu termicznemu. Po obkurczeniu znaczniki te ściśle przylegają do przewodów, zapewniając trwałą identyfikację odporną na trudne warunki.

2. Jaki jest rozmiar oznaczanego przewodu?

Średnica przewodu określa rozmiar koszulki termokurczliwej lub wysokość etykiety do zastosowania.

3. Czy będziesz drukować swoje własne znaczniki, czy też kupisz znaczniki zadrukowane?

Znaczniki zadrukowane są dostępne w szerokiej gamie wzorów standardowych, a w przypadku dużych zleceń dostępne są wzory wykonywane na zamówienie. Znaczniki te są dostępne w różnych opakowaniach i formatach, co ułatwia ich stosowanie i transport. Doskonale nadają się do wszelkich zastosowań. Znaczniki z możliwością zadruku są przeznaczone do drukowania różnych wzorów w zależności od potrzeb. W tym celu stosuje się przenośne drukarki do oznaczania przewodów albo oprogramowanie komputerowe połączone z drukarkami termotransferowymi, igłowymi lub laserowymi. Dla każdego zastosowania dostępna jest szeroka gama rozmiarów. Te znaczniki z możliwością zadruku to uniwersalne rozwiązanie umożliwiające drukowanie wzorów na żądanie. Idealnie nadają się również do zastosowań wymagających długich wzorów.

4. W jakim środowisku będą umieszczane te znaczniki przewodów?

Jest niezwykle ważne, aby podczas znakowania przewodów wybrać materiał odpowiednio trwały dla danego zastosowania. Wiele firm poświęca czas i pieniądze na wykonanie oznaczeń, po czym musi robić to wszystko od nowa, ponieważ nie wybrano odpowiedniego materiału. Pamiętaj, aby zadać sobie te pytania przed wybraniem znacznika przewodów.

Jak wybrać rozmiar znacznika

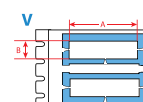
Brady oferuje wiele rozmiarów znaczników spełniających różne potrzeby w zakresie znakowania przewodów. W celu doboru minimalnej zalecanej wysokości spłaszczonej koszulki termokurczliwej dla identyfikowanego przewodu lub kabla, prosimy o zapoznanie się z poniższą tabelą.

Numer zamówienia	Wysokość B (mm)	Maks. średnica przewodu/linki (mm)	Min. średnica przewodu (mm)
B-342 Termokurczliwa koszulka poliolefinowa			
094	4,62	2,03	0,58
125	5,97	2,79	1,17
187	8,51	3,81	1,57
250	11,15	5,46	2,39
375	16,38	8,13	3,18
500	21,62	11,43	4,75
750	31,75	17,78	6,35
1000	42,16	24,13	9,53
1500	61,80	36,83	12,70
B-345 Koszulka termokurczliwa z fluorku poliwinylidenu do wysokich temperatur			
094	4,62	2,03	0,80
125	5,97	2,79	1,57
187	8,51	3,81	2,39
250	11,15	5,46	3,18
375	16,38	8,13	4,75
500	21,62	11,43	6,35
750	31,75	17,78	9,53
1000	42,16	24,13	11,40
1500	61,80	36,83	19,05
B-7641 Termokurczliwa koszulka poliolefinowa			
094	4,62	2,03	1,19
125	5,97	2,79	1,57
187	8,51	3,81	2,39
250	11,15	5,46	3,18
375	16,38	8,13	4,78
500	21,62	11,43	6,35
750	31,75	17,78	9,53
1000	42,16	24,13	12,70
1500	61,80	36,83	19,05
2000	80,39	49,53	25,40
B-7642 Termokurczliwa koszulka poliolefinowa			
094	4,62	2,03	1,19
125	5,97	2,79	1,57
187	8,51	3,81	2,39
250	11,15	5,46	3,18
375	16,38	8,13	4,78
500	21,62	11,43	6,35
750	31,75	17,78	9,53
1000	42,16	24,13	12,70
1500	61,80	36,83	19,05
2000	80,39	49,53	25,40

Koszulki termokurczliwe PermaSleeve HT PVDF do oznaczania przewodów do stosowania w wysokich temperaturach B-345

Do stosowania w wysokich temperaturach i podciśnieniu przy wygazowaniu. Współczynnik kurczliwości 2:1

- Koszulka termokurczliwa do oznaczania przewodów o współczynniku kurczliwości 2:1, zaprojektowana specjalnie do zastosowań w wysokich temperaturach i podciśnieniu przy wygazowaniu
- Produkt wykonany z odpornego na wysoką temperaturę polifluorku winylidenu (PVDF).
- Odporna na blaknięcie, niepalna



Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-345: Koszulka termokurczliwa z fluorku poliwinylidenu do wysokich temperatur							
V	B33D-125-2-345	Biały	50,80	5,97	12,70	1000	B30-R6000HF
V	B33D-187-2-345	Biały	50,80	8,51	15,88	750	B30-R6000HF
V	B33D-250-2-345	Biały	50,80	11,15	19,05	500	B30-R6000HF
V	B33D-375-2-345	Biały	50,80	16,38	25,40	500	B30-R6000HF
V	B33D-500-2-345	Biały	50,80	21,62	31,75	350	B30-R6000HF
V	B33D-750-2-345	Biały	50,80	31,75	41,28	250	B30-R6000HF
V	B33D-94-2-345	Biały	50,80	4,62	12,70	1000	B30-R6000HF

Jak interpretować numer katalogowy PermaSleeve?

Przykładowy numer katalogowy:

B33D - 187 - 2 - BK - 4
 Produkt Średnica Szerokość Kolor Liczba sztuk
 Opcjonalnie

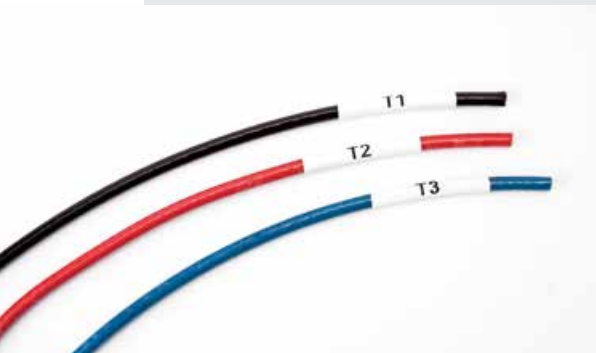
Typ produktu
B33 = druk jednostronny
B33D = druk dwustronny

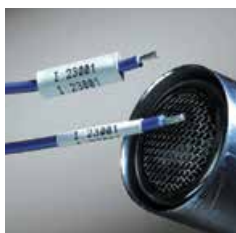
Szerokość koszulki termokurczliwej
2 = 50,80 mm

Średnica koszulki termokurczliwej
094 = rozmiar 3/32 cala pasuje do przewodów o średnicy 0,58 mm – 2,03 mm
125 = rozmiar 1/8 cala pasuje do przewodów o średnicy 1,17mm – 2,79mm
187 = rozmiar 3/16 cala pasuje do przewodów o średnicy 1,57mm – 3,81mm
250 = rozmiar 1/4 cala pasuje do przewodów o średnicy 2,39mm – 5,46mm
375 = rozmiar 3/8 cala pasuje do przewodów o średnicy 3,18mm – 8,13mm
500 = rozmiar 1/2 cala pasuje do przewodów o średnicy 4,75mm – 11,43mm
750 = rozmiar 3/4 cala pasuje do przewodów o średnicy 6,35mm – 17,78mm
1000 = rozmiar 1 cal pasuje do przewodów o średnicy 9,53 mm – 24,13 mm
1500 = rozmiar 1 1/2 cala pasuje do przewodów o średnicy 12,7 mm – 36,83 mm

Kolor koszulki termokurczliwej
BK = czarne WT = białe YL = żółty

Opcjonalnie: Liczba sztuk na koszulkę termokurczliwą
 Rozwiązaniem standardowym jest 1 znacznik na koszulkę termokurczliwą, ale koszulka może zostać podzielona na kilka części.
 Przykład: B33-1500-2-342-2 „2 oznacza, że ta koszulka termokurczliwa 50,80 mm jest rozcięta na dwie części po 25,40 mm

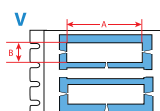




Poliolefinowe koszulki termokurczliwe do oznaczania przewodów PermaSleeve PS B-342

Standardowa klasa wojskowa/przemysłowa. Współczynnik kurczliwości 3:1

- Koszulka termokurczliwa do oznaczania przewodów o współczynniku kurczliwości 3:1, która ściśle przylega do przewodów
- Może być stosowana do identyfikacji lub ochrony przewodów
- Odporna na blaknięcie, niepalna



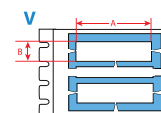
Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-342: Termokurczliwa poliolefina							
V	B33-1000-2-342	Biały	50,80	42,16	50,80	250	B30-R4300
V	B33-1000-2-342YL	Żółty	50,80	42,16	50,80	250	B30-R4300
V	B33-125-2-342	Biały	50,80	5,97	12,70	1000	B30-R4300
V	B33-125-2-342-2	Biały	25,40	5,97	12,70	2000	B30-R4300
V	B33-125-2-342YL	Żółty	50,80	5,97	12,70	1000	B30-R4300
V	B33-125-2-342YL-2	Żółty	25,40	5,97	12,70	2000	B30-R4300
V	B33-1500-2-342	Biały	50,80	61,80	76,20	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-342BK	Czarny	50,80	61,80	76,20	150	B30-R4500-SV
V	B33-1500-2-342YL	Żółty	50,80	61,80	76,20	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-342YL-2	Żółty	25,40	61,80	76,20	300	B30-R4300
V	B33-187-2-342	Biały	50,80	8,51	15,88	750	B30-R4300
V	B33-187-2-342-2	Biały	25,40	8,51	15,88	1500	B30-R4300
V	B33-187-2-342YL	Żółty	50,80	8,51	15,88	750	B30-R4300
V	B33-250-2-342	Biały	50,80	11,15	19,05	500	B30-R4300
V	B33-250-2-342-2	Biały	25,40	11,15	19,05	1000	B30-R4300
V	B33-250-2-342YL	Żółty	50,80	11,15	19,05	500	B30-R4300
V	B33-375-2-342	Biały	50,80	16,38	25,40	500	B30-R4300
V	B33-375-2-342-2	Biały	25,40	16,38	25,40	1000	B30-R4300
V	B33-375-2-342YL	Żółty	50,80	16,38	25,40	500	B30-R4300
V	B33-500-2-342	Biały	50,80	21,62	31,75	350	B30-R4300
V	B33-500-2-342-2	Biały	25,40	21,62	31,75	700	B30-R4300
V	B33-500-2-342YL	Żółty	50,80	21,62	31,75	350	B30-R4300
V	B33-500-2-342YL-2	Żółty	25,40	21,62	31,75	700	B30-R4300
V	B33-750-2-342	Biały	50,80	31,75	41,28	250	B30-R4300
V	B33-750-2-342YL	Żółty	50,80	31,75	41,28	250	B30-R4300
V	B33-94-2-342	Biały	50,80	4,62	12,70	1000	B30-R4300
V	B33-94-2-342-2	Biały	25,40	4,62	12,70	2000	B30-R4300
V	B33-94-2-342YL	Żółty	50,80	4,62	12,70	1000	B30-R4300
V	B33-94-2-342YL-2	Żółty	25,40	4,62	12,70	2000	B30-R4300
V	B33D-1000-2-342BK	Czarny	50,80	42,16	50,80	250	B30-R4500-SV
V	B33D-1000-2-342YL	Żółty	50,80	42,16	50,80	250	B30-R4300
V	B33D-125-2-342	Biały	50,80	5,97	12,70	1000	B30-R4300
V	B33D-125-2-342BK	Czarny	50,80	5,97	12,70	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-125-2-342YL	Żółty	50,80	5,97	12,70	1000	B30-R4300
V	B33D-1500-2-342	Biały	50,80	61,80	76,20	150	B30-R4300
V	B33D-1500-2-342BK	Czarny	50,80	61,80	76,20	150	B30-R4500-SV
V	B33D-1500-2-342YL	Żółty	50,80	61,80	76,20	150	B30-R4300
V	B33D-187-2-342	Biały	50,80	8,51	15,88	750	B30-R4300
V	B33D-187-2-342BK	Czarny	50,80	8,51	15,88	750	B30-R4500-SV
V	B33D-187-2-342YL	Żółty	50,80	8,51	15,88	750	B30-R4300
V	B33D-250-2-342	Biały	50,80	11,15	19,05	500	B30-R4300
V	B33D-250-2-342YL	Żółty	50,80	11,15	19,05	500	B30-R4300
V	B33D-375-2-342	Biały	50,80	16,38	25,40	500	B30-R4300
V	B33D-375-2-342YL	Żółty	50,80	16,38	25,40	500	B30-R4300
V	B33D-500-2-342	Biały	50,80	21,62	31,75	350	B30-R4300
V	B33D-500-2-342YL	Żółty	50,80	21,62	31,75	350	B30-R4300

>>

Poliolefinowe koszulki termokurczliwe do oznaczania przewodów PermaSleeve PS B-342 (cd.)

Standardowa klasa wojskowa/przemysłowa. Współczynnik kurczliwości 3:1

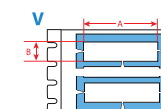
Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
V	B33D-750-2-342	Biały	50,80	31,75	41,28	250	B30-R4300
V	B33D-750-2-342BK	Czarny	50,80	31,75	41,28	250	B30-R4500-SV
V	B33D-750-2-342YL	Żółty	50,80	31,75	41,28	250	B30-R4300
V	B33D-94-2-342	Biały	50,80	4,62	12,70	1000	B30-R4300
V	B33D-94-2-342BK	Czarny	50,80	4,62	12,70	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-94-2-342YL	Żółty	50,80	4,62	12,70	1000	B30-R4300



Niedymiące, bezhalogenowe koszulki termokurczliwe PermaSleeve do oznaczania przewodów B-7641

Trwała identyfikacja przewodów przy użyciu koszulek termokurczliwych

- Poliolefinowa koszulka termokurczliwa do oznaczania przewodów o współczynniku kurczliwości 2:1 z możliwością zadruku dwustronnego, przeznaczona do identyfikacji i izolacji przewodów
- Nie zawiera halogenów i oferuje doskonałe parametry w zakresie niepalności w połączeniu z minimalną emisją dymu



Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-7641: Termokurczliwa poliolefina							
V	B33D-1000-2-7641Y	Żółty	50,80	42,16	50,80	150	B30-R6600
V	B33D-125-2-7641	Biały	50,80	5,97	12,70	500	B30-R6600
V	B33D-125-2-7641Y	Żółty	50,80	5,97	12,70	500	B30-R6600
V	B33D-1500-2-7641	Biały	50,80	61,80	76,20	50	B30-R6600
V	B33D-1500-2-7641Y	Żółty	50,80	61,80	76,20	50	B30-R6600
V	B33D-187-2-7641	Biały	50,80	8,51	15,88	450	B30-R6600
V	B33D-187-2-7641Y	Żółty	50,80	8,51	15,88	450	B30-R6600
V	B33D-250-2-7641	Biały	50,80	11,15	19,05	400	B30-R6600
V	B33D-250-2-7641Y	Żółty	50,80	11,15	19,05	400	B30-R6600
V	B33D-375-2-7641	Biały	50,80	16,38	25,40	250	B30-R6600
V	B33D-375-2-7641Y	Żółty	50,80	16,38	25,40	250	B30-R6600
V	B33D-500-2-7641	Biały	50,80	21,62	31,75	225	B30-R6600
V	B33D-500-2-7641Y	Żółty	50,80	21,62	31,75	225	B30-R6600
V	B33D-750-2-7641Y	Żółty	50,80	31,75	41,28	150	B30-R6600
V	B33D-94-2-7641	Biały	50,80	4,62	12,70	500	B30-R6600

Dwuprzebiegowe dwustronne drukowanie koszulek termokurczliwych bez odpadów przy użyciu drukarki i5300 i oprogramowania Brady Workstation

- Użyj modułu dwustronnej koszulki termokurczliwej w oprogramowaniu Brady Workstation
- Możesz zastosować inną treść, rozmiar, a nawet orientację tekstu dla każdej ze stron!
- Obejrzyj demonstrację na stronie Bradyeurope.com

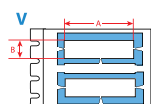




Poliolefinowe koszulki termokurczliwe do oznaczania przewodów PermaSleeve HX B-7642

Klasa wojskowa/przemysłowa. Współczynnik kurczliwości 2:1

- Koszulka termokurczliwa do oznaczania przewodów o współczynniku kurczliwości 2:1, która ściśle przylega do przewodów
- Trudnopalne i odporne na wysokie temperatury, ale nie tak bardzo jak koszulki termokurczliwe B-345 "HT"



Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-7642: Termokurczliwa poliolefina							
V	B33-1000-2-7642	Biały	50,80	42,16	50,80	150	B30-R4300
V	B33-125-2-7642	Biały	50,80	5,97	12,70	500	B30-R4300
V	B33-1500-2-7642	Biały	50,80	61,80	76,20	50	B30-R4300
V	B33-187-2-7642	Biały	50,80	8,51	15,88	450	B30-R4300
V	B33-250-2-7642	Biały	50,80	11,15	19,05	400	B30-R4300
V	B33-94-2-7642	Biały	50,80	4,62	12,70	500	B30-R4300
V	B33D-1000-2-7642	Biały	50,80	42,16	50,80	150	B30-R4300
V	B33D-125-2-7642	Biały	50,80	5,97	12,70	500	B30-R4300
V	B33D-1500-2-7642	Biały	50,80	61,80	76,20	50	B30-R4300
V	B33D-250-2-7642	Biały	50,80	11,15	19,05	400	B30-R4300
V	B33D-375-2-7642	Biały	50,80	16,38	25,40	250	B30-R4300
V	B33D-500-2-7642	Biały	50,80	21,62	31,75	225	B30-R4300
V	B33D-750-2-7642	Biały	50,80	31,75	41,28	150	B30-R4300
V	B33D-94-2-7642	Biały	50,80	4,62	12,70	500	B30-R4300

Ręczny aplikator koszulek termokurczliwych QuickSleeve

Ręczny aplikator koszulek termokurczliwych QuickSleeve to intuicyjne, wielofunkcyjne narzędzie do sprawniej aplikacji koszulek termokurczliwych na przewody w trzech prostych krokach (wystarczy wybrać, nasunąć i nałożyć). Narzędzie umożliwia prostą aplikację:

- Cztery specjalnie zaprojektowane skośne rurki dopasowane do koszulek termokurczliwych o rozmiarach 2,39 mm, 3,18 mm, 4,75 mm i 6,35 mm
- Wbudowana latarka LED do stosowania w warunkach słabego oświetlenia
- Wkrętak o rozmiarze dostosowanym do listwy zaciskowej



Wybierz

Nasuń

Nałóż



Sztywne wkładki do oznaczania przewodów DuraSleeve B-7697

Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-7697: Poliester							
≡	B33-10x4.4-7697-WT	Biały	10,00	4,40	11,46	2500	R4300 R6200
≡	B33-12x4.4-7697-WT	Biały	12,00	4,40	11,46	2500	R4300 R6200
≡	B33-16x4.4-7697-WT	Biały	16,00	4,40	11,46	2500	R4300 R6200
≡	B33-23x4.4-7697-WT	Biały	23,00	4,40	11,46	2500	R4300 R6200
≡	B33-30x4.4-7697-WT	Biały	30,63	4,40	11,46	2500	R4300 R6200



Oślonki przywieszek DuraSleeve są produkowane z przezroczystego PCW. Specjalny kształt osłonek umożliwia jej dostosowanie do kabli o różnych średnicach. Istnieje kilka rozmiarów osłonek, które pasują do kabli o średnicach zewnętrznych od 1,30 mm do 15 mm.

- Zakres temperatur: Od -40°C do 60 °C
- Materiał: PCW

Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem Brady, aby określić i wybrać najbardziej odpowiednią osłonkę dla danego zastosowania.

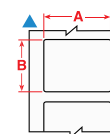
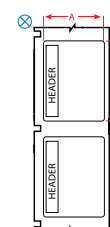
Nagłówki na znaki z zadrukiem, docięte, puste

Szybkie drukowanie etykiet ostrzegających o zagrożeniach wyładowaniami łukowymi oraz innych zagrożeniach dla bezpieczeństwa

- Możliwość szybkiego drukowania kolorowych znaków wymagających tylko jednego przejścia przez drukarkę
- Materiał do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych B-595 odznacza się doskonałym przyleganiem do szorstkich, nierównych i „trudnych powierzchni
- Etykieta B-483 zawiera maksymalnie agresywny klej przeznaczony specjalnie do powierzchni powlekanych proszkiem



Schemat	Numer zamówienia		Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-483A: Poliester							
⊗	B33-184-483-ANSIWA	WARNING	76,20	76,20	82,55	500	B30-R6000
⊗	B33-184-483-ANSIDA	DANGER	76,20	76,20	82,55	500	B30-R6000
⊗	B33-161-483-ANSIDA	DANGER	101,60	101,60	107,95	370	B30-R6000
⊗	B33-161-483-ANSIWA	WARNING	101,60	101,60	107,95	370	B30-R6000
B-595: Winiłowa							
▲	B30-242-595-BLNKWT		28,58	72,39	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT		57,15	97,79	107,95	250	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL		57,15	76,20	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSIDA	DANGER	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSICA	CAUTION	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSIWA	WARNING	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSINO	NOTICE	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-OSHADA	DANGER	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-OSHACA	CAUTION	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT		76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKYL		101,60	152,40	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSIDA	DANGER	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSICA	CAUTION	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSIWA	WARNING	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSINO	NOTICE	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-OSHADA	DANGER	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-OSHACA*	CAUTION	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKWT		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000

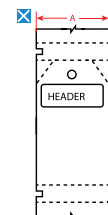




Przywieszki bezpieczeństwa B-551 nieprzylepne, z zadrukiem, docięte

Z zadrukiem i docięte, dzięki czemu oszczędzasz czas

- Nieprzylepne, pólstywno karty wykonane z poliestru
- Przywieszki są docinane fabrycznie, mają otwór i zaokrąglone rogi
- Perforacje między przywieszkami
- Zatraskiwane plastikowe przelotki zapewniają dodatkową odporność mocowania na otworze montażowym. Numer katalogowy: 020596



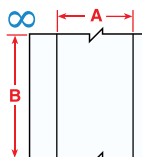
Schemat	Oznaczenie produktu		Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-551: Poliester							
☒	B30-255-551-ANSIDA	DANGER	82,55	146,05	158,75	100	B30-R10000
☒	B30-255-551-OSHADA	DANGER	82,55	146,05	158,75	100	B30-R10000
☒	B30-255-551-ANSICA	CAUTION	82,55	146,05	158,75	100	B30-R10000



Winył o wysokiej odporności do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych B-595

nasz najlepszy winyl wykorzystywany w przemyśle do zastosowań ogólnych i identyfikacji bezpieczeństwa

- Wytrzymały winyl o niskiej kurczliwości, pokryty naszym najbardziej agresywnym klejem
- Przylega do powierzchni nierównych, pofalowanych, chropowatych i o bardzo zróżnicowanej teksturze (pomalowane pustaki, nieheblowane drewno, nierówny plastik, rury pokryte papierem, powierzchnie powlekane proszkiem)
- Możliwość mocowania na „trudnych elementach o niskiej energii powierzchniowej (rury z PCW, skrzynki na narzędzia formowane przez rozdmuchiwanie, tworzywa ABS i przetworzone tworzywo sztuczne)



Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-595: Winył						
∞	B30C-500-595-WT	Biały	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-BR	Brązowy	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-BK	Czarny	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-RD	Czerwony	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-BL	Niebieski	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-OR	Pomarańczowy	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-CL	Przezroczysty	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-PL	Purpurowy	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-GY	Szary	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-GN	Zielony	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-GD	Złoty	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-YL	Żółty	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-WT	Biały	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-BR	Brązowy	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-BK	Czarny	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-RD	Czerwony	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-BL	Niebieski	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-OC	Ochra	28,58	30,48	1	B30-R60000C
∞	B30C-1125-595-OR	Pomarańczowy	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-CL	Przezroczysty	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-PL	Purpurowy	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-GY	Szary	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-GN	Zielony	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-GD	Złoty	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-YL	Żółty	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-WT	Biały	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-BR	Brązowy	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-BK	Czarny	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-RD	Czerwony	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-BL	Niebieski	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-OC	Ochra	57,15	30,48	1	B30-R60000C
∞	B30C-2250-595-OR	Pomarańczowy	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-CL	Przezroczysty	57,15	30,48	1	B30-R10000

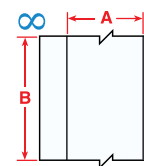
>>

Winył o wysokiej odporności do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych B-595 (cd.)

nasz najlepszy winyl wykorzystywany w przemyśle do zastosowań ogólnych i identyfikacji bezpieczeństwa



Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki
∞	B30C-2250-595-PL	Purpurowy	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-GY	Szary	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-GN	Zielony	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-GD	Złoty	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-YL	Żółty	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-595-WT	Biały	76,20	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-595-YL	Żółty	76,20	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-WT	Biały	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-BR	Brązowy	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-BK	Czarny	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-RD	Czerwony	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-BL	Niebieski	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-OC	Ochra	101,60	30,48	1	B30-R60000C
∞	B30C-4000-595-OR	Pomarańczowy	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-CL	Przezroczysty	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-PL	Purpurowy	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-GY	Szary	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-GN	Zielony	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-GD	Złoty	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-YL	Żółty	101,60	30,48	1	B30-R10000



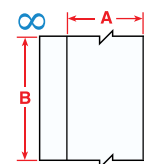
Poliester o wysokiej odporności B-569

Do oznaczania powierzchni gładkich i ze stali nierdzewnej

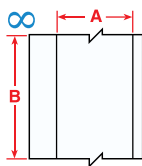
- Materiał o niskiej zawartości halogenów do znakowania rurociągów i powierzchni ze stali nierdzewnej
- Doskonale przylega do bardzo gładkich powierzchni, idealny do mocowania do sztywnych paneli



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-569: Poliester						
∞	B30C-500-569-WT	Biały	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-SB	Błękitny	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-BR	Brązowy	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-BK	Czarny	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-RD	Czerwony	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-TN	Jasnobrązowy	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-LB	Jasnoniebieski	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-BL	Niebieski	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-OC	Ochra	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-OR	Pomarańczowy	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-CL	Przezroczysty	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-PL	Purpurowy	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-PK	Różowy	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-GY	Szary	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-GN	Zielony	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-YL	Żółty	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-WT	Biały	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-SB	Błękitny	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-BR	Brązowy	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-BK	Czarny	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-RD	Czerwony	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-TN	Jasnobrązowy	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-LB	Jasnoniebieski	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-BL	Niebieski	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-OC	Ochra	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-OR	Pomarańczowy	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-CL	Przezroczysty	28,58	30,48	1	B30-R10000



>>



Poliester o wysokiej odporności B-569 (cd.)

Do oznaczania powierzchni gładkich i ze stali nierdzewnej

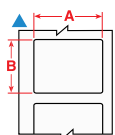
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki
∞	B30C-1125-569-PL	Purpurowy	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-PK	Różowy	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-GY	Szary	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-GN	Zielony	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-YL	Żółty	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-WT	Biały	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-SB	Błękitny	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-BR	Brązowy	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-BK	Czarny	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-RD	Czerwony	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-TN	Jasnobrązowy	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-LB	Jasnoniebieski	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-BL	Niebieski	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-OC	Ochra	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-OR	Pomarańczowy	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-CL	Przezroczysty	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-PL	Purpurowy	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-PK	Różowy	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-GY	Szary	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-GN	Zielony	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-YL	Żółty	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-569-WT	Biały	76,20	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-WT	Biały	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-SB	Błękitny	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-BR	Brązowy	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-BK	Czarny	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-RD	Czerwony	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-TN	Jasnobrązowy	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-LB	Jasnoniebieski	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-BL	Niebieski	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-OC	Ochra	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-OR	Pomarańczowy	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-CL	Przezroczysty	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-PL	Purpurowy	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-PK	Różowy	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-GY	Szary	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-GN	Zielony	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-YL	Żółty	101,60	30,48	1	B30-R10000






Zadrukowane etykiety do substancji chemicznych w ramach systemu informacji koniecznych (RTK) B-595

Do szybkiego tworzenia etykiet NFPA i z kolorowymi paskami

- Możliwość druku etykiet chemicznych w 5 kolorach przy zaledwie jednym przejściu przez drukarkę
- Materiał do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, wytrzymały na wilgoć, środki chemiczne i transport



Schemat	Numer zamówienia	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Liczba etykiet w rzędzie	Opakowanie	Zalecane kalki	
▲	B30-244-595-CB		57,15	57,15	1	365	B30-R10000
▲	B30-244-595-NFPA		57,15	57,15	1	365	B30-R10000
▲	B30-244-595-DIAM		57,15	57,15	1	365	B30-R10000

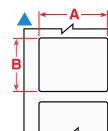
>>

Zadrukowane etykiety do substancji chemicznych w ramach systemu informacji koniecznych (RTK) B-595 (cd.)

Do szybkiego tworzenia etykiet NFPA i z kolorowymi paskami



Schemat	Numer zamówienia		Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Liczba etykiet w rzędzie	Opakowanie	Zalecane kalki
▲	B30-244-595-HMIG		57,15	57,15	1	365	B30-R10000
▲	B30-246-595-HMIG		76,20	28,58	1	300	B30-R10000
▲	B30-246-595-NFR		76,20	28,58	1	300	B30-R10000
▲	B30-245-595-CB		101,60	57,15	1	240	B30-R10000
▲	B30-245-595-NFPA		101,60	57,15	1	240	B30-R10000
▲	B30-161-595-NFPA		101,60	101,60	1	240	B30-R10000
▲	B30-263-595-NFPA		158,75	101,60	1	170	B30-R10000
▲	B30-263-595-CB		158,75	101,60	1	170	B30-R10000



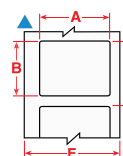
Etykiety chemiczne CLP/GHS z zadrukiem B-7569

Możliwość druku etykiet CLP/GHS w 2 kolorach w jednym szybkim przebiegu

- Puste etykiety z nadrukowanymi czerwonymi rombami do etykiet dwukolorowych CLP/GHS drukowanych w jednym przebiegu
- 3 rozmiary etykiet z 6 wzorami rombów każdy, odpowiadającymi szablonom w oprogramowaniu Brady Workstation
- Winyl do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, odporny na wilgoć, chemikalia i transport



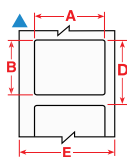
Schemat	Numer zamówienia		Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Liczba etykiet w rzędzie	Opakowanie	Zalecane kalki
▲	B30-260-7569-CLP1		85,00	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP2		84,99	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3A		84,99	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3B		84,99	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4A		84,99	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4B		84,99	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP1		110,01	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP2		110,01	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3A		110,01	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3B		110,01	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4A		110,01	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4B		110,01	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP1		154,99	104,98	1	200	B30-R10000



>>

Etykiety chemiczne CLP/GHS z zadrukiem B-7569 (cd.)

Możliwość druku etykiet CLP/GHS w 2 kolorach w jednym szybkim przebiegu



Schemat	Numer zamówienia	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Liczba etykiet w rzędzie	Opakowanie	Zalecane kalki	
▲	B30-262-7569-CLP2		154,99	104,98	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3A		154,99	104,98	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3B		154,99	104,98	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4A		154,99	104,98	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4B		154,99	104,98	1	200	B30-R10000
▲	B30-18-7569-CLP4C		76,20	25,40	1	1000	B30-R10000

► Zastosowania związane z obiektami i bezpieczeństwem:

Etykiety systemu 5S, znaczniki rur, etykiety BHP i ostrzegawcze, etykiety na sprzęt i panele, etykiety do znaków łuku elektrycznego, etykiety chemiczne i inne



Pakiet uaktualnień LabelMark

Wszystkie funkcje LabelMark i ulepszenia Brady Workstation.

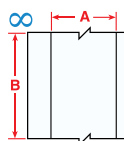
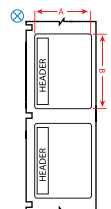
Więcej informacji na temat oprogramowania Brady Workstation Suite można znaleźć na stronie 66.



Etykiety ToughWash odporne na zmywanie B-854 i B-855

Wytrzymuje wysoką temperaturę, agresywne środki chemiczne i liczne cykle zmywania

- Idealnie sprawdzają się w produkcji żywności i napojów
- Czytelne i trwałe nawet przy najbardziej intensywnych cyklach zmywania
- B-854 ma warstwę wykrywalną dla wykrywaczy metali, umożliwiając wykrywanie obcych zanieczyszczeń na linii produkcji żywności



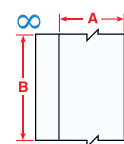
Schemat	Numer zamówienia	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki	
B-854: Poliester wykrywalny przez detektor metali							
∞	B30C-4000-854-YL		101,60	-	1	B30-R6000HF	
∞	B30C-4000-854-WT		101,60	-	1	B30-R6000HF	
⊗	B30-25-854-WARN		101,60	152,40	158,75	100	B30-R6000HF
⊗	B30-25-854-DANG		101,60	152,40	158,75	100	B30-R6000HF
⊗	B30-25-854-CAUT		101,60	152,40	158,75	100	B30-R6000HF
B-855: Poliester							
∞	B30C-1125-855-YL		28,58	-	1	B30-R6000HF	
∞	B30C-1125-855-WT		28,58	-	1	B30-R6000HF	

>>

Etykiety ToughWash odporne na zmywanie B-854 i B-855 (cd.)

Wytrzymuje wysoką temperaturę, agresywne środki chemiczne i liczne cykle zmywania

Schemat	Numer zamówienia		Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
∞	B30C-2250-855-YL		57,15	-	-	1	B30-R6000HF
∞	B30C-2250-855-WT		57,15	-	-	1	B30-R6000HF
∞	B30C-4000-855-YL		101,60	-	-	1	B30-R6000HF
∞	B30C-4000-855-WT		101,60	-	-	1	B30-R6000HF
⊗	B30-25-855-WARN		101,60	152,40	158,75	100	B30-R6000HF
⊗	B30-25-855-DANG		101,60	152,40	158,75	100	B30-R6000HF
⊗	B30-25-855-CAUT		101,60	152,40	158,75	100	B30-R6000HF

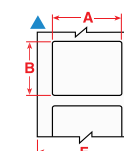


Docięte, puste etykiety B-595 i B-7569

Do identyfikacji ogólnej, ściągania i ponownego nalepiania

- Doskonale do szerokiej gamy zastosowań etykiet
- W dwóch rozmiarach, docięte, pasujące do sztywnych przywieszek stosowanych w trudnych warunkach
- Materiał do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

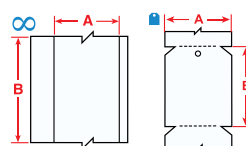
Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-595: Winył							
▲	B30-242-595-BLNKWT	Biały	28,58	72,39	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT	Biały	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL	Żółty	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT	Biały	97,79	57,15	107,95	250	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKWT	Biały	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKYL	Żółty	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
B-7569: Winył							
▲	B30-242-7569-WT	Biały	28,58	72,00	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-241-7569-WT	Biały	57,00	75,00	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-219-7569-WT	Biały	57,00	98,00	107,95	250	B30-R10000
▲	B30-241-7569-YL	Żółty	57,00	75,00	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-25-7569-WT	Biały	101,00	152,00	158,75	175	B30-R10000
▲	B30-25-7569-YL	Żółty	101,00	152,00	158,75	175	B30-R10000



Nieprzylepne wstęgi materiału na przywieszki B-551

Do przywieszek bezpieczeństwa, blokad oraz zastosowań ogólnych

- Nieprzylepny poliester.
- Dziurkacz dostępny osobno. Numer katalogowy: 020591
- Opcjonalnie zaciskane przelotki. Numer katalogowy: 020596



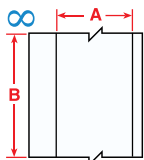
Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Długość B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-551: Poliester								
□	B30-255-551-WT	Biały	82,55	146,05	-	158,75	100	B30-R10000
∞	B30C-2500-551-WT	Biały	63,50	-	15,24	-	1	B30-R10000
∞	B30C-3250-551-WT	Biały	82,55	-	15,24	-	1	B30-R10000
∞	B30C-4250-551-WT	Biały	107,95	-	15,24	-	1	B30-R10000



Taśma odblaskowa B-584

Do silnie odblaskowych rozwiązań w zakresie identyfikacji, które doskonale odbijają światło

- Idealna do oznaczania zewnętrznych słupów i cokołów w miejscu pracy, wyposażenia miejsc pracy i urządzeń dachowych
- Zalecana do miejsc słabo oświetlonych i niekorzystnych warunków pogodowych



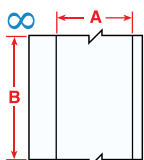
Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-584: Taśma odblaskowa						
∞	B30C-1125-584-OR	Pomarańczowy	28,58	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-584-SL	Srebrny	28,58	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-584-YL	Żółty	28,58	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-584-OR	Pomarańczowy	57,15	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-584-SL	Srebrny	57,15	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-584-YL	Żółty	57,15	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-584-OR	Pomarańczowy	101,60	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-584-SL	Srebrny	101,60	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-584-YL	Żółty	101,60	15,24	1	B30-R10000



Taśma fotoluminescencyjna o wysokiej intensywności świecenia B-526 BradyGlo

Do rozwiązań w zakresie identyfikacji świecących w ciemności – do 10 godzin!

- Produkt przeznaczony do oznaczeń kierunkowych i ewakuacyjnych
- Idealny do oznaczania wyłączników awaryjnych, gaśnic przeciwpożarowych, sygnalizatorów alarmowych i ważnych urządzeń sterujących w miejscu pracy



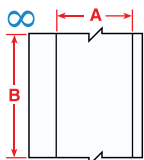
Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-526: Fosforyzujący poliester						
∞	B30C-1125-526	Fotoluminescencyjny zielony	28,58	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-526	Fotoluminescencyjny zielony	57,15	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-526	Fotoluminescencyjny zielony	101,60	15,24	1	B30-R10000



Winył do wielokrotnego przyklejania B-581

Do zastosowań w ramach systemu 5S i lean

- Agresywny klej trzyma mocno, a jednocześnie łatwo odchodzi, nie pozostawiając resztek na powierzchni
- Idealne rozwiązanie do etykiet tymczasowych, usuwalnych lub do wielokrotnego przyklejania, np. etykiet magazynowych systemu 5S oraz lean
- Zakres odporności termicznej: Od -40°C do 82°C
- Temperatura stosowania: Od 10 °C do 82°C

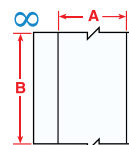


Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-581: Winył						
∞	B30C-500-581-WT	Biały	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-581-YL	Żółty	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-581-WT	Biały	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-581-YL	Żółty	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-581-WT	Biały	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-581-YL	Żółty	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-581-WT	Biały	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-581-YL	Żółty	101,60	30,48	1	B30-R10000

Materiał magnetyczny z możliwością zadruku B-509

Materiał najłatwiejszy i najszybszy do usuwania i zmian położenia

- Nieprzylepny materiał magnetyczny z możliwością bezpośredniego nadruku
- Idealny do zastosowań identyfikacyjnych wielokrotnego użytku i ze zmianą położenia

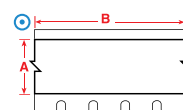


Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-509: Poliester magnetyczny						
∞	B30C-2500-509-WT	Biały	63,50	7,62	1	B30-R10000
∞	B30C-2500-509-YL	Żółty	63,50	7,62	1	B30-R10000
∞	B30C-4250-509-WT	Biały	107,95	7,62	1	B30-R10000
∞	B30C-4250-509-YL	Żółty	107,95	7,62	1	B30-R10000

Taśma z polifluorku winylu B-787

Produkt idealnie nadaje się do zastosowań, w których wymagane są właściwości samogasnące

- Taśma z polifluorku winylu (B-787) idealnie nadaje się do zastosowań związanych z etykietowaniem, w których wymagane są właściwości samogasnące
- Materiał pokryty błyszczącą, białą powłoką z trwałym klejem akrylowym
- Spełnia wymagania kolorystyczne FED-STD-595C dla koloru białego 17875 i jest zgodna z wymaganiami normy Boeing BMS 10-26 typ I, klasa A

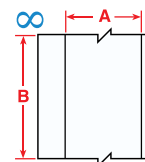


Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-787: Fluorek poliwinylny						
⊙	B30C-4000-787	Biały	101,60	18,29	1	B30-R6000HF

Taśma ToughStripe do oznaczania podłóg

Usuwalna taśma do oznaczania powierzchni

- ToughStripe to idealna taśma do oznaczania podłóg w środowisku typu lean, gdzie regularne stosowanie i wymiana oznaczeń podłóg ma kluczowe znaczenie



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-483A/B-634: Poliester z poliestrowym laminatem zabezpieczającym						
∞	B30C-1125-483WT-KT	Biały	28,58	30,48	1	B30-R6000HF
∞	B30C-1125-483BK-KT	Czarny	28,58	30,48	1	B30-R4400
∞	B30C-1125-483RD-KT	Czerwony	28,58	30,48	1	B30-R4400
∞	B30C-1125-483BL-KT	Niebieski	28,58	30,48	1	B30-R4400
∞	B30C-1125-483OR-KT	Pomarańczowy	28,58	30,48	1	B30-R6000HF
∞	B30C-1125-483GN-KT	Zielony	28,58	30,48	1	B30-R4400
∞	B30C-1125-483YL-KT	Żółty	28,58	30,48	1	B30-R6000HF
∞	B30C-2250-483WT-KT	Biały	57,15	30,48	1	B30-R6000HF
∞	B30C-2250-483BK-KT	Czarny	57,15	30,48	1	B30-R4400
∞	B30C-2250-483RD-KT	Czerwony	57,15	30,48	1	B30-R4400
∞	B30C-2250-483BL-KT	Niebieski	57,15	30,48	1	B30-R4400
∞	B30C-2250-483OR-KT	Pomarańczowy	57,15	30,48	1	B30-R6000HF
∞	B30C-2250-483GN-KT	Zielony	57,15	30,48	1	B30-R4400
∞	B30C-2250-483YL-KT	Żółty	57,15	30,48	1	B30-R6000HF
∞	B30C-3000-483WT-KT	Biały	76,20	30,48	1	B30-R6000HF
∞	B30C-3000-483YL-KT	Żółty	76,20	30,48	1	B30-R6000HF
∞	B30C-4000-483WT-KT	Biały	101,60	30,48	1	B30-R6000HF
∞	B30C-4000-483BK-KT	Czarny	101,60	30,48	1	B30-R4400
∞	B30C-4000-483RD-KT	Czerwony	101,60	30,48	1	B30-R4400
∞	B30C-4000-483BL-KT	Niebieski	101,60	30,48	1	B30-R4400
∞	B30C-4000-483OR-KT	Pomarańczowy	101,60	30,48	1	B30-R6000HF
∞	B30C-4000-483GN-KT	Zielony	101,60	30,48	1	B30-R4400
∞	B30C-4000-483YL-KT	Żółty	101,60	30,48	1	B30-R6000HF

- Najwyższa wytrzymałość
- Łatwy montaż
- Doskonała widoczność
- Wykrojone kształty
- Bezproblemowe usuwanie

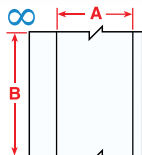




Winył do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych B-7569

Stosowany w przemyśle winyl ogólnego przeznaczenia do użycia wewnątrz/na zewnątrz budynków

- Trwały i elastyczny materiał identyfikacyjny o wysokim połysku
- Możliwość mocowania na trudnych materiałach o niskiej energii powierzchniowej
- Wytrzymuje nawet 75°C, co spełnia wymogi w zakresie przemysłowych temperatur konserwacji
- Winył o niskiej kurczliwości



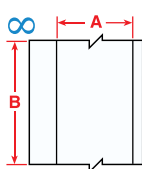
Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-7569: Winył						
∞	B30C-500-7569-WT	Biały	12,70	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-500-7569-BK	Czarny	12,70	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-RD	Czerwony	12,70	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-BL	Niebieski	12,70	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-OR	Pomarańczowy	12,70	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-500-7569-GN	Zielony	12,70	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-YL	Żółty	12,70	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-WT	Biały	29,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-BK	Czarny	29,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-RD	Czerwony	29,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-BL	Niebieski	29,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-OR	Pomarańczowy	29,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-GN	Zielony	29,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-YL	Żółty	29,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-WT	Biały	57,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-BK	Czarny	57,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-RD	Czerwony	57,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-BL	Niebieski	57,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-OR	Pomarańczowy	57,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-GN	Zielony	57,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-YL	Żółty	57,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-7569-WT	Biały	75,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-7569-YL	Żółty	75,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-WT	Biały	101,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-BK	Czarny	101,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-RD	Czerwony	101,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-BL	Niebieski	101,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-OR	Pomarańczowy	101,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-GN	Zielony	101,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-YL	Żółty	101,00	30,00	1	B30-R10000



Materiał do aplikacji w niskich temperaturach B-549

Do rozwiązań w zakresie identyfikacji w temperaturach do -40°C

- Specjalny klej trwale przylega do bardzo zimnych powierzchni
- Idealnie sprawdza się w mroźniach, chłodniach i lodówkach oraz do krótkotrwałego zastosowania w warunkach zewnętrznych w zimie
- Zakres odporności termicznej: od -40°C do 100°C
- Temperatura stosowania: od -23 °C do 100°C

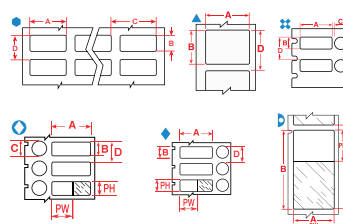


Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Opakowanie	Zalecane kalki
B-549: Poliester						
∞	B30C-1125-549-WT	Biały	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-549-YL	Żółty	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-549-WT	Biały	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-549-YL	Żółty	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-549-WT	Biały	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-549-YL	Żółty	101,60	30,48	1	B30-R10000

Etykiety na próbówki i fiołki B-461, B-490, B-492, B-498 i B-499

Efekt: zawsze wyraźne i czytelne oznaczenia próbek

- Etykiety są zaprojektowane tak, aby wytrzymać ekstremalne warunki panujące w laboratoriach
- Charakteryzują się odpornością na rozpuszczalniki laboratoryjne, takie jak ksylen, etanol, alkohol i DMSO
- Etykiety są zawsze czytelne – nie rozmazują się, nie blakną i nie odpadają
- Etykiety B-490 mogą być stosowane na powierzchni zamarznięte, w tym szkło i polipropylen przechowywane w ciekłym azocie. Materiał musi nieznacznie zachodzić na siebie
- Etykiety B-492 mogą być stosowane na powierzchni zamarznięte, w tym szkło i polipropylen przechowywane w ciekłym azocie



Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Średnica C (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Oznaczenie produktu	Zalecane kalki	Opakowanie
0,5 - 0,7 mL										
●	B-498	F R	12,70	19,05	-	-	-	B33-68-498	B30-R6200	5000
0,5 mL										
●	B-499	F A	12,70	19,05	-	-	-	B33-68-499	B30-R4300	1500
●	B-490	F H L	12,70	19,05	-	-	-	B33-68-490	B30-R4300	2500
▲	B-499	F A	12,70	25,40	-	-	-	B33-620-499	B30-R6000	1000
●	B-499	F A	12,70	25,40	-	-	-	B33-611-499	B30-R6000	3000
▲	B-499	F A	22,86	12,70	-	-	-	B33-125-499	B30-R4300	1500
▲	B-490	F H L	22,86	12,70	-	-	-	B33-125-490	B30-R4300	1650
⚡	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-499	B30-R4300	1500
⚡	B-490	F H L	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-490	B30-R4300	2500
●	B-499	F A	25,40	9,53	-	-	-	B33-152-499	B30-R4300	1500
●	B-492	F H L	25,40	9,53	-	-	-	B33-152-492	B30-R6400	2500
⚡	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-499	B30-R4300	1500
⚡	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-492	B30-R6400	1500
◆	B-461	F A H S L	25,40	9,53	9,53	25,40	9,53	B33-606-461	B30-R4300	1000
▲	B-499	F A	25,40	12,45	-	-	-	B33-659-499	B30-R6000	1000
▲	B-492	F H L	25,40	12,70	-	-	-	B33-59-492	B30-R6400	2500
●	B-499	F A	25,40	12,70	-	-	-	B33-5-499	B30-R6000	5000
⚡	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	-	-	B33-181-492	B30-R6400	1500
⚡	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	B33-182-492	B30-R6400	1500
▷	B-461	F A H S L	55,88	12,70	-	19,05	12,70	B33-127-461	B30-R4300	1500
1,0 - 8,0 mL										
●	B-498	F R	19,05	23,80	-	-	-	B33-91-498	B30-R6200	2500
●	B-498	F R	25,40	19,05	-	-	-	B33-88-498	B30-R6200	2500
1,5 mL										
●	B-499	F A	19,05	6,35	-	-	-	B33-1-499	B30-R6000	10000
▲	B-499	F A	19,05	19,05	-	-	-	B33-254-499	B30-R6000	1000
●	B-499	F A	19,05	23,80	-	-	-	B33-91-499	B30-R6000	2500
●	B-499	F A	25,40	19,05	-	-	-	B33-88-499	B30-R6000	2500
▷	B-461	F A H S L	66,68	15,24	-	25,40	15,24	B33-153-461	B30-R4300	1500
2,0 mL										
●	B-499	F A	6,35	36,50	-	-	-	B33-90-499	B30-R6000	2500
▷	B-461	F A H S L	15,24	38,10	-	15,24	33,02	B33-628-461	B30-R4300	2500
▷	B-461	F A H S L	15,24	66,68	-	15,24	25,40	B33-612-461	B30-R4300	1500
▲	B-492	F H L	22,86	25,40	-	-	-	B33-180-492	B30-R6400	1500
▲	B-492	F H L	25,40	25,40	-	-	-	B33-179-492	B30-R6400	1900
▷	B-461	F A H S L	44,45	25,40	-	25,40	25,40	B33-183-461	B30-R4300	2000
4,0 mL										
●	B-499	F A	12,70	36,50	-	-	-	B33-87-499	B30-R6000	2500
▷	B-461	F A H S L	15,24	48,26	-	15,24	39,88	B33-638-461	B30-R4300	2000
●	B-499	F A	25,40	36,50	-	-	-	B33-621-499	B30-R6000	3000
●	B-499	F A	25,40	36,50	-	-	-	B33-89-499	B30-R6000	2300
▷	B-461	F A H S L	34,93	45,72	-	34,93	39,88	B33-632-461	B30-R4300	1500
▲	B-492	F H L	41,28	15,24	-	-	-	B33-155-492	B30-R6400	1500
▲	B-490	F H L	41,28	15,24	-	-	-	B33-155-490	B30-R4300	1500
▷	B-461	F A H S L	41,28	15,24	-	25,40	15,24	B33-133-461	B30-R4300	1500

>>

F Środowisko zamrażarki N Środowisko ciekłego azotu A Środowisko autoklawu H Gorąca kąpiel wodna (100°C) S Etykieta samolaminująca L Bardzo cienka etykieta R Usuwalna

Etykiety na probówki i fiolki B-461, B-490, B-492, B-498 i B-499 (cd.)

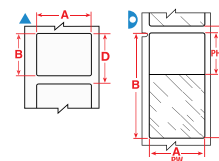
Efekt: zawsze wyraźne i czytelne oznaczenia próbek

Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Średnica C (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Oznaczenie produktu	Zalecane kalki	Opakowanie
❖	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	B33-190-492	B30-R6400	1500
○	B-461	F A H S L	41,28	15,24	12,70	41,28	15,24	B33-608-461	B30-R4300	1000
▲	B-490	F H L	50,80	6,35	-	-	-	B33-151-490	B30-R4300	2500
▷	B-461	F A H S L	66,68	25,40	-	25,40	25,40	B33-276-461	B30-R4300	1500
▷	B-461	F A H S L	88,90	38,10	-	31,75	38,10	B33-134-461	B30-R4300	1000
8,0 mL										
●	B-499	F A	25,40	66,68	-	-	-	B33-625-499	B30-R6000	1500
▲	B-492	F H L	48,26	25,40	-	-	-	B33-156-492	B30-R6400	1500
▲	B-490	F H L	48,26	25,40	-	-	-	B33-156-490	B30-R4300	1500
12,0 - 24,0 mL										
●	B-498	F R	12,70	36,50	-	-	-	B33-87-498	B30-R6200	2500
12,0 - 50,0 mL										
●	B-498	F R	25,40	101,60	-	-	-	B33-326-498	B30-R6200	450
15,0 - 50,0 mL										
●	B-498	F R	25,40	36,50	-	-	-	B33-89-498	B30-R6200	2300
15,0 mL										
▲	B-490	F H L	55,88	38,10	-	-	-	B33-157-490	B30-R4300	1000
▷	B-461	F A H S L	133,35	25,40	-	38,10	25,40	B33-139-461	B30-R4300	650
25,0 mL										
●	B-499	F A	25,40	63,50	-	-	-	B33-325-499	B30-R6000	700
50,0 mL										
▲	B-498	F R	19,05	19,05	-	-	-	B33-254-498	B30-R6200	1000
●	B-498	F R	25,40	12,70	-	-	-	B33-5-498	B30-R6200	5000
●	B-498	F R	25,40	63,50	-	-	-	B33-325-498	B30-R6200	700
●	B-499	F A	25,40	101,60	-	-	-	B33-326-499	B30-R6000	450
●	B-499	F A	38,10	101,60	-	-	-	B33-327-499	B30-R6000	450
●	B-498	F R	38,10	101,60	-	-	-	B33-327-498	B30-R6200	450
●	B-499	F A	38,10	152,40	-	-	-	B33-328-499	B30-R6000	300
●	B-498	F R	38,10	152,40	-	-	-	B33-328-498	B30-R6200	300

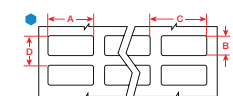


Etykiety na wirówki, sprzęt firmy Eppendorf i probówki PCR B-461, B-490 i B-492

Pozostają na miejscu w trudnych warunkach i są odporne na typowe chemikalia laboratoryjne



- Cienka konstrukcja zapobiega zakleszczaniu się w wirówkach i stojakach
- Wersje z długą i krótką końcówką umożliwiają podgląd poziomu cieczy w probówce
- Etykiety B-490 mogą być stosowane na powierzchnie zamrożone, w tym szkło i polipropylen przechowywane w ciekłym azocie. Materiał musi nieznacznie zachodzić na siebie
- Etykiety B-492 mogą być stosowane na powierzchnie zamrożone, w tym szkło i polipropylen przechowywane w ciekłym azocie

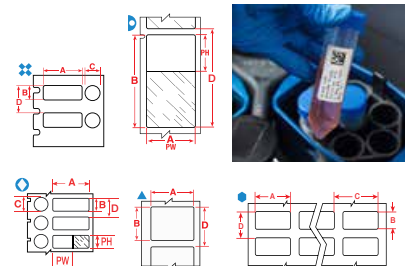


Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Oznaczenie produktu	Zalecane kalki	Opakowanie
0,5 mL									
▷	B-461	F N A H S L	5,08	22,86	5,08	18,29	B33-614-461	B30-R4300	2000
▷	B-461	F N A H S L	6,35	27,94	6,35	22,09	B33-627-461	B30-R4300	1000
●	B-490	F N H L	12,70	19,05	-	-	B33-68-490	B30-R4300	2500
●	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	B33-152-492	B30-R6400	2500
▷	B-461	F N A H S L	45,72	12,70	19,05	12,70	B33-122-461	B30-R4300	1500
▷	B-461	F N A H S L	55,88	12,70	19,05	12,70	B33-127-461	B30-R4300	1500
1,5 mL									
▲	B-490	F N H L	31,75	9,53	-	-	B33-154-490	B30-R4300	1500
▷	B-461	F N A H S L	45,72	9,53	19,05	9,53	B33-123-461	B30-R4300	1500
▷	B-461	F N A H S L	66,68	15,24	25,40	15,24	B33-153-461	B30-R4300	1500
4,0 mL									
▲	B-492	F N H L	41,28	15,24	-	-	B33-155-492	B30-R6400	1500
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	B33-155-490	B30-R4300	1500

Etykiety na stożkowe/duże probówki B-461, B-490, B-492 i B-499

Można je stosować do oznaczania probówek o większych rozmiarach, jednocześnie zapewniając wymagane właściwości w zakresie odporności termicznej i chemicznej

- Etykiety B-490 mogą być stosowane na powierzchni zamarznięte, w tym szkło i polipropylen przechowywane w ciekłym azocie. Materiał musi nieznacznie zachodzić na siebie
- Etykiety B-492 mogą być stosowane na powierzchni zamarznięte, w tym szkło i polipropylen przechowywane w ciekłym azocie



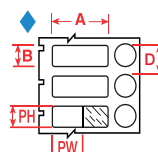
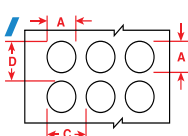
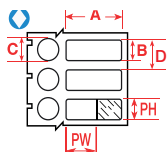
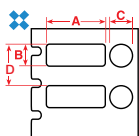
Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Średnica C (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Oznaczenie produktu	Zalecane kalki	Opakowanie
0,5 mL										
●	B-499	F A	12,70	19,05	-	-	-	B33-68-499	B30-R4300	1500
▲	B-499	F A	12,70	25,40	-	-	-	B33-620-499	B30-R6000	1000
▲	B-499	F A	22,86	12,70	-	-	-	B33-125-499	B30-R4300	1500
⌘	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-499	B30-R4300	1500
●	B-499	F A	25,40	9,53	-	-	-	B33-152-499	B30-R4300	1500
●	B-492	F H L	25,40	9,53	-	-	-	B33-152-492	B30-R6400	2500
▲	B-492	F H L	25,40	12,70	-	-	-	B33-59-492	B30-R6400	2500
●	B-499	F A	25,40	12,70	-	-	-	B33-5-499	B30-R6000	5000
▷	B-461	F A H S L	55,88	12,70	-	19,05	12,70	B33-127-461	B30-R4300	1500
1,5 mL										
▲	B-499	F A	19,05	19,05	-	-	-	B33-254-499	B30-R6000	1000
●	B-499	F A	19,05	23,80	-	-	-	B33-91-499	B30-R6000	2500
●	B-499	F A	25,40	19,05	-	-	-	B33-88-499	B30-R6000	2500
2,0 mL										
▷	B-461	F A H S L	15,24	38,10	-	15,24	33,02	B33-628-461	B30-R4300	2500
▷	B-461	F A H S L	15,24	66,68	-	15,24	25,40	B33-612-461	B30-R4300	1500
▷	B-461	F A H S L	19,05	38,10	-	19,05	33,02	B33-629-461	B30-R4300	2500
▲	B-492	F H L	25,40	25,40	-	-	-	B33-179-492	B30-R6400	1900
4,0 mL										
●	B-499	F A	12,70	36,50	-	-	-	B33-87-499	B30-R6000	2500
▷	B-461	F A H S L	15,24	48,26	-	15,24	39,88	B33-638-461	B30-R4300	2000
●	B-499	F A	20,32	36,50	-	-	-	B33-165-499	B30-R4300	2500
●	B-499	F A	25,40	36,50	-	-	-	B33-621-499	B30-R6000	3000
●	B-499	F A	25,40	36,50	-	-	-	B33-89-499	B30-R6000	2300
▷	B-461	F A H S L	34,93	45,72	-	34,93	39,88	B33-632-461	B30-R4300	1500
▲	B-499	F A	38,10	19,05	-	-	-	B33-136-499	B30-R4300	1500
▲	B-492	F H L	41,28	15,24	-	-	-	B33-155-492	B30-R6400	1500
▲	B-490	F H L	41,28	15,24	-	-	-	B33-155-490	B30-R4300	1500
▷	B-461	F A H S L	41,28	15,24	-	25,40	15,24	B33-133-461	B30-R4300	1500
⌘	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	B33-190-492	B30-R6400	1500
○	B-461	F A H S L	41,28	15,24	12,70	41,28	15,24	B33-608-461	B30-R4300	1000
▲	B-490	F H L	50,80	6,35	-	-	-	B33-151-490	B30-R4300	2500
▷	B-461	F A H S L	66,68	25,40	-	25,40	25,40	B33-276-461	B30-R4300	1500
▷	B-461	F A H S L	88,90	38,10	-	31,75	38,10	B33-134-461	B30-R4300	1000
8,0 mL										
●	B-499	F A	25,40	66,68	-	-	-	B33-625-499	B30-R6000	1500
▲	B-492	F H L	48,26	25,40	-	-	-	B33-156-492	B30-R6400	1500
▲	B-461	F A H L	48,26	25,40	-	48,26	-	B33-636-461AW	B30-R4300	2000
▲	B-499	F A	50,80	25,40	-	-	-	B33-137-499	B30-R4300	1100
15,0 mL										
▷	B-461	F A H S L	133,35	25,40	-	38,10	25,40	B33-139-461	B30-R4300	650
25,0 mL										
●	B-499	F A	25,40	63,50	-	-	-	B33-325-499	B30-R6000	700
▲	B-461	F A H L	57,15	19,05	-	57,15	-	B33-642-461AW	B30-R4300	2000
▲	B-461	F A H L	88,90	38,10	-	88,90	-	B33-650-461AW	B30-R4300	2000
50,0 mL										
●	B-499	F A	25,40	101,60	-	-	-	B33-326-499	B30-R6000	450
●	B-499	F A	38,10	101,60	-	-	-	B33-327-499	B30-R6000	450
●	B-499	F A	38,10	152,40	-	-	-	B33-328-499	B30-R6000	300
▲	B-490	F H L	95,25	38,10	-	-	-	B33-158-490	B30-R4300	1000



Etykiety na wieczka fiolek B-461, B-490, B-492 i B-499

Za pomocą tych okrągłych etykiet można zidentyfikować górne części probówek, można też użyć połączonych etykiet na fiołki i wieczka fiolek

- Etykiety B-490 mogą być stosowane na powierzchnie zamrożone, w tym szkło i poli-propylen przechowywane w ciekłym azocie. Materiał musi nieznacznie zachodzić na siebie
- Etykiety B-492 mogą być stosowane na powierzchnie zamrożone, w tym szkło i poli-propylen przechowywane w ciekłym azocie.

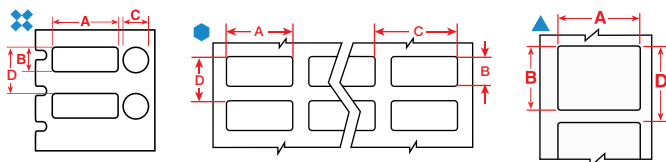


Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Średnica C (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Oznaczenie produktu	Zalecane kalki	Opakowanie
0,5 mL										
❖	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-499	B30-R4300	1500
❖	B-490	F H L	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-490	B30-R4300	2500
❖	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-499	B30-R4300	1500
❖	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-492	B30-R6400	1500
◆	B-461	F A H S L	25,40	9,53	9,53	25,40	9,53	B33-606-461	B30-R4300	1000
❖	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	B33-182-492	B30-R6400	1500
1,5 mL										
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	B33-602-499	B30-R6000	3000
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	B33-602-499YL	B30-R6000	3000
/	B-461	F A H L	-	-	9,53	-	-	B33-602-461AW	B30-R4300	3000
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	B33-143-499	B30-R4300	1500
/	B-492	F H L	-	-	9,53	-	-	B33-143-492	B30-R6400	1500
2,0 mL										
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	B33-603-499	B30-R6000	3000
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	B33-603-499YL	B30-R6000	3000
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	B33-144-499	B30-R4300	1500
/	B-492	F H L	-	-	12,70	-	-	B33-144-492	B30-R6400	1500
/	B-490	F H L	-	-	12,70	-	-	B33-144-490	B30-R4300	2500
4,0 mL										
❖	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	B33-190-492	B30-R6400	1500
○	B-461	F A H S L	41,28	15,24	12,70	41,28	15,24	B33-608-461	B30-R4300	1000
15,0 mL										
/	B-461	F A H L	-	-	15,24	-	-	B33-604-461AW	B30-R4300	3000

Etykiety polipropylenowe B-7425

Śledzenie prawie każdej próbki w laboratorium

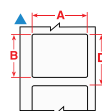
- Oferuje doskonałą uniwersalną identyfikowalność próbek
- Pozostają przymocowane do fiolek, probówek, szkiełek i płytek dołkowych
- Zachowują czytelność nawet w przypadku narażenia na działanie chemikaliów i ekstremalnych temperatur



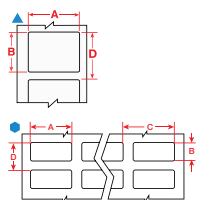
Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Średnica C (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Oznaczenie produktu	Zalecane kalki	Opakowanie
-										
▲	B-7425	F A H	50,80	12,70	-	-	-	B33-53-7425	B30-R4300	2000
0,5 mL										
●	B-7425	F A H	25,40	9,53	-	-	-	B33-152-7425	B30-R4300	2000
⊘	B-7425	F A H	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-249-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	F A H	25,40	12,70	-	-	-	B33-59-7425	B30-R4300	2000
⊘	B-7425	F A H	25,40	12,70	11,18	-	-	B33-251-7425	B30-R4300	1500
1,5 mL										
●	B-7425	F A H	25,40	19,05	-	-	-	B33-88-7425	B30-R4300	2000
2,0 mL										
▲	B-7425	F A H	20,96	6,35	-	-	-	B33-257-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	F A H	25,40	25,40	-	-	-	B33-179-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	F A H	33,02	15,24	-	-	-	B33-256-7425	B30-R4300	1500
4,0 mL										
●	B-7425	F A H	38,10	12,70	-	-	-	B33-37-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	F A H	38,10	19,05	-	-	-	B33-136-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	F A H	38,10	25,40	-	-	-	B33-235-7425	B30-R4300	1250
▲	B-7425	F A H	38,10	44,45	-	-	-	B33-258-7425	B30-R4300	900
▲	B-7425	F A H	50,80	6,35	-	-	-	B33-151-7425	B30-R4300	2000
8,0 mL										
▲	B-7425	F A H	50,80	25,40	-	-	-	B33-137-7425	B30-R4300	1500

Etykiety informujące o sterylizacji B-7425-AC

Etykieta, która potwierdza skuteczną sterylizację



Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Oznaczenie produktu	Zalecane kalki	Opakowanie
4,0 mL								
▲	B-7425		38,10	25,40	38,10	B33-235-7425-AC	B30-R4300	1250
8,0 mL								
▲	B-7425		50,80	25,40	50,80	B33-137-7425-AC	B30-R4300	1500

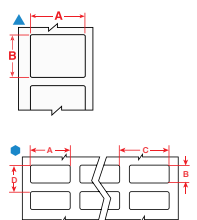


Etykiety na płytki dołkowe B-488

Nasze etykiety na płytki dołkowe gwarantują doskonałą czytelność tekstu i kodów kreskowych w większości zastosowań laboratoryjnych

- Odporny na substancje chemiczne poliester dopasowany do typowych rozmiarów płytek dołkowych

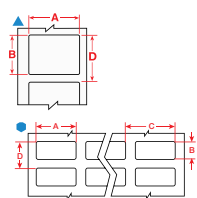
Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Oznaczenie produktu	Zalecane kalki	Opakowanie
●	B-488	F A	22,86	19,05	B33-616-488	B30-R4300	3000
●	B-488	F A	22,86	22,86	B33-617-488	B30-R4300	3000
▲	B-488	F A	48,26	6,35	B33-635-488	B30-R4300	2000



Etykiety do ponownej identyfikacji kaset na próbki tkankowe B-498

Kasety na próbki tkankowe często wymagają ponownej identyfikacji, gdy laboratoria pobierają próbki z różnych biorepozytoriów. Zazwyczaj każde laboratorium ma swój własny, unikalny sposób identyfikacji próbek, co stwarza potrzebę ponownej identyfikacji próbek w jednolity sposób. Etykiety Brady B-498 stosowane po przetworzeniu mogą być nakładane bezpośrednio na kasety, na czystą parafinę oraz na inną etykietę lub inny identyfikator.

Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Oznaczenie produktu	Zalecane kalki	Opakowanie
●	B-498	F R	19,05	6,35	B33-1-498	B30-R6200	5000
▲	B-498	F R	19,05	19,05	B33-254-498	B30-R6200	1000



Etykiety na szkiełka B-481 i B-488

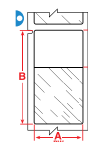
Gwarancja wyraźnej i jasnej identyfikacji próbki podczas procesów generowania, kontroli i przechowywania próbek

- Odporne na działanie ksyłenu, alkoholu i DMSO

Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Oznaczenie produktu	Zalecane kalki	Opakowanie
▲	B-481	F H	22,86	9,53	B33-195-481	B30-R6400	3000
●	B-488	F A	22,86	19,05	B33-616-488	B30-R4300	3000
▲	B-481	F H	22,86	19,05	B33-194-481	B30-R6400	2000
●	B-488	F A	22,86	22,86	B33-617-488	B30-R4300	3000
▲	B-481	F H	22,86	22,86	B33-141-481	B30-R6400	1500
▲	B-488	F A	48,26	6,35	B33-635-488	B30-R4300	2000

Etykiety na słomki B-427

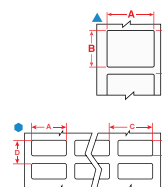
Te etykiety samolaminujące chronią wydrukowane informacje, zapewniając trwałą identyfikację



Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Oznaczenie produktu	Zalecane kalki	Opakowanie
0,5 mLt									
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	B33-511-427	B30-R4300	1500
0,3 mLt									
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	B33-116-427	B30-R4300	2500
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,65	B33-211-427	B30-R4300	3000
▷	B-427	F N S	25,40	31,75	25,40	12,70	B33-117-427	B30-R4300	2000
▷	B-427	F N S	44,45	38,10	44,45	12,70	B33-121-427	B30-R4300	1000

Etykiety na butelki, kolby i szalki oraz do identyfikacji ogólnej B-488

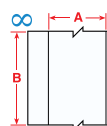
Używane do identyfikacji różnych typowych rodzajów szkła laboratoryjnego i innych materiałów eksploatacyjnych



Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Oznaczenie produktu	Zalecane kalki	Opakowanie
●	B-488	F A	22,86	19,05	B33-616-488	B30-R4300	3000
●	B-488	F A	22,86	22,86	B33-617-488	B30-R4300	3000
▲	B-488	F A	48,26	6,35	B33-635-488	B30-R4300	2000

Etykieta rozpuszczalna w wodzie B-403

Etykieta rozpuszczająca się w ciągu 30 sekund od kontaktu z wodą



Schemat	Nr materiału Brady	Właściwości specjalne	Szerokość A (mm)	Długość B (m)	Oznaczenie produktu	Zalecane kalki	Opakowanie
∞	B-403	R	28,58	30,48	B30C-1125-403-WT	B30-R4300	1
∞	B-403	R	57,15	30,48	B30C-2250-403-WT	B30-R4300	1
∞	B-403	R	76,20	30,48	B30C-3000-403-WT	B30-R4300	1
∞	B-403	R	101,60	30,48	B30C-4000-403-WT	B30-R4300	1

Taśmy barwiące

Zatrzaskowe taśmy barwiące umożliwiające łatwą i szybką wymianę materiałów eksploatacyjnych.



- Wytrzymałe, odporne na rozmazywanie taśmy barwiące zapewniające trwałość drukowanego tekstu
- Druk może wytrzymać wiele lat, nawet na obszarach przemysłowych i w warunkach zewnętrznych
- Taśmy są dostarczane w samodzielnych kasetach, które wystarczy włożyć do drukarki
- Bez kalibracji, bez gwintowania, bez odpadów, bez kłopotów i bez kłopotów – tusz zawsze będzie skierowany we właściwym kierunku
- Drukarka powiadamia użytkownika, jeśli zainstalowana taśma barwiąca nie jest zalecana dla zainstalowanych etykiet

Numer zamówienia	Kolor	Szerokość (mm) x Długość (m)
B30-R10000	Czarny	110,00 x 60,00
B30-R10000-BL	Niebieski	110,00 x 60,00
B30-R10000-GN	Zielony	110,00 x 60,00
B30-R10000-OR	Pomarańczowy	110,00 x 60,00
B30-R10000-RD	Czerwony	110,00 x 60,00
B30-R10000-WT	Biały	110,00 x 60,00
B30-R10000-YL**	Żółty	110,00 x 60,00
B30-R6000HF	Czarny	110,00 x 60,00
B30-R4300	Czarny	110,00 x 60,00
B30-R6600	Czarny	110,00 x 60,00
B30-R4400-WT	Biały	110,00 x 60,00
B30-R4500*	Srebrny	110,00 x 60,00
B30-R6700-WT	Biały	110,00 x 60,00
B30-R6400	Czarny	110,00 x 60,00
B30-R6200	Czarny	110,00 x 60,00
B30-R10000-YL2	Żółty	110,00 x 60,00
B30-R60000C***	Czarny	110,00 x 60,00
B30-R6300	Czarny	109,98 x 60,96



* Ta taśma barwiąca jest przeznaczona tylko do użytku z czarnymi koszulkami termokurczliwymi PermaSleeve B-342 i B-345

** Do drukowania w kolorze żółtym na białym tle B-595 należy użyć wersji B30-R10000-YL. Do zadruku żółtego na innych kolorach B-595 należy użyć wersji B30-R10000-YL2

*** Czarna taśma barwiąca do trudnych środowisk do zadruku materiału B-595 w kolorze ochry

Taśmy barwiące

Nr materiału Brady	Materiał		B30-R4300	B30-R4400-WT	B30-R4500	B30-R6000HF	B30-R6200	B30-R6300	B30-R6400	B30-R6600	B30-R6700-WT	B30-R10000	B30-R10000-WT	B30-R10000	B30-R10000-YL2
			Czarny	Biały	Srebrny	Czarny	Czarny	Czarny	Czarny	Czarny	Biały	Czarny	Biały	Niebieski	Żółty
B-342	Termokurczliwa koszulka poliolefinowa	Mat	✓		✓					✓					
B-345	Koszulka termokurczliwa z fluorku poliwinylidenu do wysokich temperatur	Mat		✓		✓				✓					
B-413	Metaliczny, niemetaliczny poliester	Satyna				✓	✓								
B-417	Wynyl samolaminujący	Mat	✓				✓								
B-422	Poliester	Połysk				✓	✓								
B-423	Poliester	Połysk				✓	✓								
B-424	Papier	Mat	✓												
B-425A	Polipropylen	Mat	✓						✓						
B-427	Wynyl samolaminujący	Mat	✓												
B-428/ B-966B	Poliester metalizowany z poliestrowym laminatem zabezpieczającym	Połysk	✓				✓								
B-428	Poliester metalizowany	Mat	✓												
B-430	Poliester	Połysk		✓		✓	✓								
B-432	Poliester	Połysk		✓		✓									
B-434A	Poliester metalizowany	Połysk				✓									
B-435A	Poliester metalizowany	Połysk				✓									
B-437	Fluorek poliwinylu	Mat	✓												
B-438	Poliester metalizowany wskazujący manipulowanie	Mat	✓									✓			
B-461	Poliester samolaminujący	Mat	✓				✓								
B-472	Poliimid	Mat	✓				✓								
B-481	Poliester StainerBondz™	Mat							✓						
B-483A	Poliester	Połysk				✓									
B-484A	Poliester	Połysk				✓									
B-486B	Poliester metalizowany	Mat	✓												
B-488	Poliester	Mat	✓												
B-489A	Poliester	Mat	✓												
B-490	Poliester FreezerBondz™	Mat	✓												
B-492	Poliester FreezerBondz™	Mat							✓						
B-498	Tkanina winylowa	Półpołysk	✓				✓								
B-499	Tkanina nylonowa	Mat	✓			✓	✓								
B-509	Poliester magnetyczny	Mat				✓						✓		✓	
B-526	Fosforujący poliester	Połysk				✓						✓		✓	
B-549	Poliester	Połysk								✓		✓	✓	✓	
B-551	Zawieszka z poliestru	Mat				✓						✓		✓	
B-565	Poliester metalizowany	Mat				✓						✓			
B-569	Poliester	Połysk				✓						✓	✓	✓	
B-581	Wynyl	Połysk				✓						✓	✓	✓	
B-584	Taśma odblaskowa	Połysk				✓						✓		✓	
B-593	Poliester	Połysk		✓		✓									
B-595	Wynyl	Połysk				✓					✓	✓	✓	✓	✓
B-767	Poliimid	Połysk				✓						✓	✓	✓	✓
B-768	Poliimid	Połysk				✓									
B-719	Poliimid	Mat				✓									
B-724	Poliimid	Mat	✓												
B-727	Poliimid	Połysk				✓									
B-728	Poliimid	Mat				✓									
B-729	Poliimid	Mat				✓									
B-777	Poliimid	Połysk							✓						
B-854	Poliester wykrywalny przez detektor metalu	Mat				✓									
B-855	Poliester	Mat				✓									
B-7563	Poliester metalizowany	Satyna				✓	✓								
B-7569	Wynyl	Połysk				✓						✓	✓	✓	
B-7597	Zawieszka z polietylenu	Mat	✓												
B-7641	Termokurczliwa koszulka poliolefinowa	Mat				✓									
B-7642	Termokurczliwa koszulka poliolefinowa	Mat	✓						✓						
B-8423	Poliester	Satyna				✓	✓								
B-8591	Polimer	Połysk								✓					

* Ta taśma barwiąca jest przeznaczona tylko do użytku z czarnymi koszulkami termokurczliwymi PermaSleeve B-342 i B-345 ** Do drukowania w kolorze żółtym na białym tle B-595 należy użyć wersji B30-R10000-YL. Do drukowania w kolorze żółtym na innych kolorach B-595 należy użyć wersji B30-R10000-YL2.

DRUKARKA	
Opis	Przemysłowa drukarka etykiet i5300
Zawartość	Przemysłowa drukarka etykiet i5300 wysyłana jest w kartonie. Jest dostarczana z pakietem oprogramowania do podstawowego projektowania Brady Workstation, kablem zasilającym, kablem USB, rysikiem, zestawem czyszczącym, skróconą instrukcją obsługi, pendrive'em z filmami instruktażowymi oraz zewnętrznym sterownikiem Windows.
Zastosowanie	Etykiety na przewody i kable, Etykiety na obwody drukowane, Etykiety z kodami kreskowymi, Etykiety laboratoryjne, Etykiety elektryczne, Etykiety informatyczne i telekomunikacyjne, Etykiety na komponenty i sprzęt, Oznakowanie rur i zaworów, Identyfikacja zakładowa, Monitorowanie składników majątku, Oznaczenia ogólne, Etykiety na panele stoneczne
Rozdzielczość druku (dpi)	300/600
Prędkość druku (mm/s)	254,00 mm/s
Druk samodzielny (brak podłączenia do komputera)	Urządzenie peryferyjne
Pamięć wewnętrzna	512 MB RAM, 195 MB IFFS Flash
Kolor druku	Monochromatyczny
Język	indonezyjski, malezyjski, bułgarski, chiński (tradycyjny i uproszczony), chorwacki, czeski, duński, niderlandzki, angielski (USA), estoński, fiński, francuski (Kanada), niemiecki, węgierski, japoński, koreański, norweski (Bokmål), polski, portugalski, rumuński, rosyjski, słowacki, hiszpański (uniwersalny), tajski, turecki, wietnamski
Masa (kg)	15,0 kg
Szerokość x Wysokość x Głębokość (mm)	284,48 x 279,40 x 401,32
Kalibracja	Nie
Temperatura robocza	10°C - 40°C
Wilgotność podczas pracy	10%-85% (wilgotność względna bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-20°C - 50°C
Wilgotność podczas magazynowania	15%-90% (wilgotność względna, bez kondensacji)
Gwarancja	2 lata



NOŚNIKI	
Etykiety ciągle czy wykrwane	Ciągle i wykrwane
Kompatybilne media	B30-, B30C-, B30EP-, B33-, B33C-, B33D-, B33FP-, B33FT-, B33R-
Etykiety niestandardowe	Tak
Liczba elementów zapasów	Ponad 1200 standardowych części
Kompatybilne materiały	Papier termotransferowy, Poliester FreezerBondz™, Termokurczliwa poliolefina, Koszulka termokurczliwa z fluorku poliwinylidenu do wysokich temperatur, Poliester magnetyczny, Poliester wykrywalny przez detektor metalu, Metaliczny, niemetaliczny poliester, Poliester metalizowany, Poliester metalizowany z poliestrowym laminatem zabezpieczającym, Tkanina nylonowa, Papier, Fosforyzujący poliester, Poliester, Poliester z poliestrowym laminatem zabezpieczającym, Poliimid, Poliolefina, Polipropylen, Fluorek poliwinylu, Taśma odblaskowa, Poliester samolaminujący, Winył samolaminujący, Poliester StainerBondz™, Poliester rozpraszający ładunki elektrostatyczne, Poliester metalizowany wskazujący manipulowanie, Winył, Tkanina winylowa
Maksymalna szerokość etykiety (mm)	107,95
Minimalna szerokość etykiety (mm)	6,35
Maksymalna szerokość podkładu (mm)	107,95
Minimalna szerokość podkładu (mm)	18,03
Maksymalna szerokość druku (mm)	101,98
Zalecane użycie dziennie	5000
ZASILANIE	
Źródło zasilania	Zasilacz
Napięcie zasilania	100 - 240 V @ 50 - 60 Hz
WYŚWIETLACZ	
Typ wyświetlacza	Kolorowy ekran dotykowy LCD
Rozdzielczość wyświetlacza	1024 x 800 pikseli
Wskaźniki na ekranie	Rozpoznawanie numeru części taśmy i etykiety, Pozostałe zasilanie, Odbiór danych, Status Ethernet, WiFi, Komunikaty o błędach
OPROGRAMOWANIE I ŁĄCZNOŚĆ	
Opcje łączności	Łączność przewodowa, Ethernet, USB 2.0, USB hosta
Obsługiwane oprogramowanie	Brady Workstation, Sterownik do systemu Windows do obsługi oprogramowania zewnętrznego
Język programowania	Język programowania Brady (BPL)
CZCIONKI/GRAFIKA/SYMBOLS	
Wbudowane czcionki	Arial, Courier New, Tahoma, Times New Roman, Trebuchet MS, Verdana, Możliwość przechowania w drukarce czcionek TrueType
Typ kodu kreskowego	Codabar, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, HIBC, Przeplatane 2 z 5, JAN-8, JAN-8, MSI, Plessey, UPC-A, Aztec, Data Matrix, PDF417, QR code

* Ogólne poziomy ilości podawane tylko dla celów porównania poszczególnych modeli. Zakłada się prosty tekst na etykietach winylowych 25,4 mm x 50,8 mm. Rzeczywiste rezultaty zależą od kombinacji materiału, ustawień nagrzewania i szybkości, zawartości etykiety, temperatury otoczenia i długości serii drukowania.

** Użytkownik powinien przeprowadzić test pod kątem danego zastosowania. Wydajność drukowania na małych elementach lub elementach mniejszych niż minimalne wymiary etykiet określone dla danej drukarki zależy od wielu czynników, w tym od szybkości drukowania, liczby wydruków, ustawienia temperatury oraz rozmiaru/układu drukowanych elementów.

Windows® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation.



Więcej informacji na temat drukarki BradyPrinter i5300 można znaleźć na stronie:

www.bradyeurope.com/i5300

**Belgia & Luksemburg**

+32 (0) 52 45 78 11
benelux@bradycorp.com

Dania

+45 66 14 44 00
denmark@bradycorp.com

Francja

+33 (0) 3 20 76 94 48
france@bradycorp.com

Hiszpania i Portugalia

+34 900 902 993
spain@bradycorp.com
portugal@bradycorp.com

Holandia

+31 (0)70 323 62 98
benelux@bradycorp.com

Katar, Arabia Saudyjska i ZEA

+971 4881 2524
me@bradycorp.com

Niemcy, Austria, Szwajcaria

+49 (0) 6103 7598 660
germany@bradycorp.com

Norwegia

+47 70 13 40 00
norway@bradycorp.com

Polska

+48 22 104 6262
poland@bradycorp.com

Republika Czeska

+420 776 302 229
czechrepublic@bradycorp.com

Republika Południowej Afryki

+27 11 704 3295
africa@bradycorp.com

Słowacja

+421 902 939 406
slovakia@bradycorp.com

Szwecja, Finlandia, Estonia, Łotwa, Litwa

+46 (0) 8 590 057 30
sweden@bradyeurope.com

Turcja

+90 212 264 02 20 / 264 02 21
turkey@bradycorp.com

Węgry

+36 23 500 275
hungary@bradycorp.com

Wielka Brytania i Irlandia

+44 (0) 1295 228 288
uk@bradycorp.com

Włochy

+39 02 26 00 00 22
italy@bradycorp.com

Naszą misją jest identyfikacja i ochrona ludzi,
produktów oraz miejsc.



Aby zminimalizować wpływ naszej działalności na środowisko firma Brady ogranicza liczbę dodatków.

Zaktualizowane wersje są zawsze dostępne do pobrania na stronie www.bradyeurope.com.



Wyszukaj: EUR-M-258-PL



Y5107357

Lokalny dystrybutor